



Relatório Parte 2

IMPACTO DO CIRCUITO PREDEFINIDO DAS LOJAS NOS CONSUMIDORES

Preços
estás a
olhar para
o teto?

Docentes Ricardo
Cavadas, Cátia Crespo e
Liliana Vitorino

Unidade Curricular de
Estudos de Mercado

Ano letivo: 2024/2025

Alunos:

Carolina Arcanjo - 2231878

Filipa Estrela - 2230937

Xavier Lopes - 2230904

Lucas Nunes - 2232079



B. Sumário Executivo

Este relatório apresenta uma estrutura que está organizada em 2 partes, das quais a primeira, está dividida em 6 pontos que abordam, desde a definição do problema de investigação até a escolha das metodologias de recolha de dados e na qual a segunda parte está dividida em três partes, na qual abrange de forma bastante detalhada o processo de amostragem, o tratamento dos dados recolhidos pelo software SPSS, bem como os resultados interpretados, as conclusões e recomendações globais do Estudo de Mercado e as limitações deste.

Nesta primeira parte do relatório, são abordados:

No ponto 1, o enquadramento e o tema da investigação, que será “O impacto das lojas com circuito predefinido nos consumidores”.

No ponto 2, a definição clara dos objetivos, onde é explicado o intuito da investigação e os resultados expectáveis.

No ponto 3, a determinação das necessidades de informação, com o foco nos dados fundamentais para responder às questões do estudo (o impacto do layout da loja nos consumidores, se influencia na compra, se deixa o consumidor mais satisfeito, se contribui para uma perceção diferente das outras lojas e que reconhecimento tem a Normal e se a abertura da Normal em Leiria é vantajosa para a empresa).

No ponto 4, avaliação e análise das fontes de informação secundárias existentes (utilizando a Internet, livros, outros estudos, etc), utilizando gráficos e tabelas para destacar os dados mais relevantes para o estudo.

No ponto 5, os métodos de recolha de dados escolhidos, incluindo abordagens qualitativas e quantitativas (como entrevistas e questionários).

E no ponto 6, são fornecidas todas as informações sobre a construção do questionário, desde o local (site) de construção, até à própria estrutura do mesmo, os cuidados que tivemos e o pré-teste a realizar.

Por sua vez, na segunda parte do relatório encontram-se os seguintes tópicos:

No ponto 7, explicamos de forma minuciosa a população-alvo/população inquirida, qual os métodos de amostragem utilizados (onde destacamos as vantagens e desvantagens) e o cálculo do nível de precisão para a dimensão da amostra recolhida.

No ponto 8, de maneira a descobrirmos se os objetivos da investigação foram alcançados realizámos regressões lineares simples, bem como as de regressão múltipla, tabelas customizadas (e de referência cruzada), caixas de bigodes e um histograma.

No ponto 9, comentamos as nossas conclusões sobre os resultados e se eles foram de encontro com os objetivos estipulados e sugerimos recomendações que a marca Normal poderia levar em consideração, conforme os resultados obtidos.

Por fim, no ponto 10 esclarecemos as limitações da investigação, de modo a proporcionar uma visão crítica sobre os resultados obtidos e orientar futuras pesquisas ou estratégias de marketing para otimizar o impacto da Normal no mercado.

O relatório será concluído com referências bibliográficas e anexos que detalham a estrutura do questionário, e que servem para serem consultados.

Índice

E. Parte 1 do relatório.....	5
1. Enquadramento teórico	7
2. Identificação dos objetivos de investigação	7
3. Identificação das necessidades de informação	8
4. Fontes secundárias.....	8
5. Metodologias na recolha de dados.....	16
6. Questionário	17
6.1 Método a utilizar.....	17
6.2 Técnicas de escala utilizadas.....	17
6.3 Cuidados na construção do questionário.....	17
6.4 Realização de pré-teste	18
F. Processo de Amostragem	19
7.1. Identificação da população alvo/população inquirida	19
7.2. Método de amostragem.....	20
7.3. Cálculo do nível de precisão para a dimensão da amostra recolhida.....	23
G. Tratamento dos dados recolhidos através do SPSS e interpretação resultados	25
1. Tratamento estatístico das questões do inquérito	25
2. Aplicação do método de regressão linear simples.....	29
3. Utilização do método de regressão linear múltipla	43
4. Utilização da caixa de bigodes	52
5. Utilização de Histogramas	54
H. Conclusões e Recomendações Globais do Estudo de Mercado.....	56
I. Limitações do Estudo de Mercado.....	58
J. Bibliografia	60
K. Anexos	61
Anexo A.....	61
Anexo B	62

Índice de tabelas

Tabela 1- “ Classificação do tipo de compra efetuado pelos inquiridos na sua última compra” .	12
Tabela 2 - “ Razões que levaram o inquirido a efetuar a sua última compra”	13
Tabela 3 - “Classificação do ambiente de loja (volume da música, iluminação, temperatura)” ..	13
Tabela 4 - “Classificação do ambiente de loja (atratividade, decoração e cor)”	14
Tabela 5 - “Classificação do ambiente de loja (concepção, localização de produtos e fácil circulação)”	15
Tabela 6 - “Tendência para comprar por impulso”	16
Tabela 7 - Tabela de frequência da Questão 3	23
Tabela 8 - Tabela customizada da Questão 1.....	25
Tabela 9 - Tabela customizada da Questão 6.....	25
Tabela 10 - Tabela cruzada com as Questões 4 e 18.....	27
Tabela 11 – Tabela cruzada com as Questões 7 e 15	28
Tabela 12 - Tabela cruzada com as Questões 15 e 18	29
Tabela 13 – Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 1	30
Tabela 14 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 1	31
Tabela 15 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 1.....	31
Tabela 16 - Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 2	32
Tabela 17 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 2	33
Tabela 18 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 2.....	33
Tabela 19 - Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 3	35
Tabela 20 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 3	35
Tabela 21 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 3.....	36
Tabela 22- Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 4	37
Tabela 23 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 4	38
Tabela 24 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 4.....	38
Tabela 25 - Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 5	40
Tabela 26 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 5	40
Tabela 27 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 5.....	41
Tabela 28 - Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples entre a variável Q3 e Q4	42
Tabela 29 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples entre a variável Q3 e Q4.....	42
Tabela 30 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples entre a variável Q3 e Q4	43
Tabela 31 – Tabela de Coeficientes, para avaliação da significância das variáveis	44
Tabela 32 – Tabela Anova, para avaliação do modelo global	44
Tabela 33 – Tabela de Coeficientes, para avaliação da significância das variáveis	46
Tabela 34 - Tabela Anova, para avaliação do modelo global.....	47

<i>Tabela 35 – Tabela resumo para identificação dos coeficientes de correlação e determinação</i>	47
Tabela 36 – Tabela de Coeficientes, para avaliação da significância das variáveis.....	48
Tabela 37- Tabela Anova, para avaliação do modelo global.....	50
Tabela 38 - <i>Tabela resumo para identificação dos coeficientes de correlação e determinação</i> .	51

E. Parte 1 do relatório

1. Enquadramento teórico

A investigação sobre o impacto das lojas com circuito predefinido nas preferências e comportamentos dos consumidores parte de conceitos fundamentais do comportamento do consumidor e da experiência de compra.

As lojas com circuito predefinido, como o modelo implementado pela marca Normal, criam um percurso específico que todos os clientes devem seguir, permitindo que sejam expostos a variedade de produtos, independentemente do objetivo inicial de compra. Este tipo de layout está associado ao comportamento de compra por impulso, pois a exposição constante a diferentes produtos ao longo do percurso incentiva aquisições não planeadas. Além disso, a experiência de compra é influenciada por este tipo de layout, sendo que alguns consumidores consideram este modelo conveniente e prático, enquanto outros podem sentir-se limitados pela falta de liberdade de circulação.

Estudos anteriores sobre lojas com circuito predefinido, como o caso do IKEA, demonstram que este tipo de estrutura influencia não só a satisfação e a conveniência percebida pelos consumidores, mas também aumenta o valor médio de compras.

Assim, torna-se relevante explorar como os consumidores de Leiria responderão a esta disposição da loja Normal, especialmente pela novidade do conceito no mercado local.

2. Identificação dos objetivos de investigação

Tem-se como objetivo da presente investigação a análise do impacto do circuito predefinido de lojas como a Normal e o interesse na abertura de uma loja Normal em Leiria.

Primeiramente, pretende-se avaliar como o circuito influencia a satisfação e a conveniência percebida pelos consumidores, explorando se esta estrutura atende às expectativas de uma experiência de compra prática e agradável.

Em segundo lugar, o estudo procura medir até que ponto o circuito predefinido leva a compras por impulso, determinando se o layout influencia o comportamento de compra dos consumidores e os leva a adquirir produtos não planeados.

Por fim, pretende-se compreender se o circuito definido contribui para uma percepção de inovação e diferenciação no mercado local, estabelecendo o impacto da loja Normal entre os consumidores.

3. Identificação das necessidades de informação

Para cumprir os objetivos da investigação, foi necessário reunir informações específicas sobre os consumidores e as suas percepções em relação ao circuito predefinido.

Em primeiro lugar, a captação das percepções dos consumidores sobre a facilidade de circulação e acessibilidade no layout da loja, sendo uma variável crítica para determinar a satisfação do cliente. Além disso, deve-se explorar o comportamento de compra, analisando se os consumidores tendem a fazer mais compras por impulso como resultado do circuito predefinido.

A satisfação geral e as expectativas dos consumidores de Leiria em relação à abertura da loja Normal e ao seu conceito diferenciado também constituem uma necessidade de informação essencial, permitindo-nos avaliar a receção da loja e o grau de interesse no novo modelo.

Finalmente, a recolha de dados demográficos e psicográficos permitirá segmentar os consumidores e identificar quais os perfis mais predispostos a valorizar uma experiência de compra com circuito predefinido.

4. Fontes secundárias

Para determinar como o perfil demográfico e socioeconómico de Leiria se alinha com a proposta da loja "Normal", em termos de aceitação e potencial de vendas, recorremos à fonte secundária Marktest (2021), que fornece uma visão detalhada sobre a população local. De forma, a compreender como o ambiente da loja e a diversidade dos produtos influenciam as intenções de compra, utilizamos o estudo de Rodrigues, Lopes e Varela (2020), que explora os comportamentos de compra impulsiva em lojas físicas. Além do mais, a entrevista de Torben Mouritsen (CEO da marca Normal) à *NiT* proporciona informações pertinentes sobre a atração que a marca "Normal" exerce no público português, indicando o potencial de sucesso para uma nova loja em Leiria.

Deste modo, a estrutura etária da população de Leiria, é um fator essencial a considerar na análise do interesse dos consumidores com a abertura de uma loja "Normal" no distrito. Assim, os dados da Marktest (2021) revelam que 23% da população tem 65 anos ou mais, 53,7% encontram-se entre os 25 e 64 anos, e 23,3% da população têm menos de 24 anos. Deste modo, podemos afirmar que esta distribuição etária sugere que, embora haja uma base de consumidores jovens, a população de meia-idade e mais velha também representa um segmento considerável que valoriza produtos de baixo custo e utilidades práticas, áreas onde a "Normal" se destaca.

Porém, é importante salientar que 34,1% da população do distrito pertence à classe média baixa, o que se alinha com a proposta de valor da loja "Normal", visto que oferece produtos a preços acessíveis. Este fator é pertinente, porque os consumidores desta faixa de rendimento tendem a procurar opções de compra que garantam um bom custo-benefício.

Os dados da Marktest (2021) ainda mostraram que Leiria possui 58.678 empresas, com um volume de negócios total de 15,2 mil milhões de euros, o que reflete um ambiente empresarial ativo. O facto de existirem 158 grandes superfícies alimentares insinua uma concorrência já

estabelecida, mas também evidencia uma oferta e procura por produtos variados e acessíveis, como os que a loja "Normal" oferece.

Com uma concentração de 4,8% do índice de poder de compra na loja de venda a retalho “Continente”, a região demonstra uma capacidade de consumo que pode ser aproveitada por uma nova loja. A presença de 215 dependências bancárias e 137 farmácias também indicam um suporte sólido ao consumo local, com um bom acesso a serviços financeiros e de saúde, que podem impactar positivamente a disposição dos consumidores para gastar.

Para o estudo de mercado em questão, também importa entender os fatores que afetam a intenção de compra dos consumidores, para que as empresas consigam entender o que motiva os consumidores a comprar. Segundo o estudo conduzido por Rodrigues, Lopes e Varela (Instituto Superior de Gestão, Lisboa), publicado na *Frontiers in Psychology*, o comportamento de compra impulsiva representa uma grande percentagem das aquisições em lojas físicas. Este estudo, embora geral, fornece dados valiosos sobre a propensão dos consumidores a fazer compras impulsivas e sobre alguns fatores que os influenciam, sendo considerável e relevante para o contexto de lojas físicas, particularmente para a "Normal", que tem como intuito, atender a um público de diversas faixas etárias com um modelo de negócios orientado para compras espontâneas.

De acordo com a pesquisa realizada, o comportamento impulsivo dos consumidores é desencadeado por fatores emocionais e ambientais, que são amplificados pelo ambiente das lojas físicas. Desta forma, a loja "Normal", sendo uma loja de utilidades com produtos a preços acessíveis, tem alta probabilidade de atrair compras impulsivas devido ao fácil acesso aos produtos, à disposição dos itens que estimulam o desejo de compra e à variedade de opções de produtos de baixo custo que atendem às necessidades imediatas e aos desejos momentâneos. Além do mais, os consumidores são motivados por diversos estímulos sensoriais como por exemplo, o layout da loja e a apresentação visual dos produtos, que são os fatores mais evidentes em ambientes físicos. Isto é crucial, pois, de acordo com Aragoncillo e Orús (2018), 40% dos consumidores tendem a gastar mais do que o previsto em compras presenciais, do que em compras online (25%). Este dado sugere que a instalação de uma loja "Normal" em Leiria, pode atrair um segmento de mercado que se baseia em experiências sensoriais e é motivado por compras espontâneas, o que por sua vez, alinha-se bem com a proposta da loja.

Acrescenta-se que o ambiente da loja, desde a disposição dos produtos até ao design dos corredores, pode potencializar a experiência de compra impulsiva. Com base na pesquisa de Platania et al. (2016), o ambiente de uma loja é um dos fatores mais influentes no comportamento de compra. Assim, neste sentido, o layout da loja "Normal" pode incentivar o fluxo natural de clientes, aumentando a probabilidade de compra espontânea. A variedade e a acessibilidade dos itens disponíveis, podem atrair consumidores que, mesmo sem uma lista de compras definida, encontram utilidade nos produtos expostos.

Outra fonte secundária que consideramos relevante foi a entrevista de Torben Mouritsen (CEO da marca “Normal”), publicada pela NiT, pois as respostas da entrevista servem de apoio para avaliar o potencial da “Normal” no mercado de Leiria.

Portanto, na entrevista, Mouritsen realça que a marca “Normal” surgiu em resposta ao desejo de oferecer produtos essenciais do dia a dia, a preços baixos, sem a volatilidade dos preços observados nas lojas tradicionais. A proposta da marca envolve um modelo de “caça ao tesouro”, com produtos banais e acessíveis, organizados de maneira atrativa e diversificada, tornando a experiência da compra mais envolvente e divertida. Mouritsen mencionou que o layout labiríntico e as cores vibrantes foram estrategicamente pensadas para aumentar a atração dos consumidores, indicando que estes fatores contribuem para uma experiência de compra única. Este fator é fundamental para a análise dos consumidores com a abertura de uma loja em Leiria, dado que os consumidores podem beneficiar de uma loja com uma abordagem bastante envolvente, onde a experiência de compra é uma parte vital do valor oferecido.

Outro ponto relevante abordado pelo CEO da marca, foi a inclusão de uma variedade de produtos para todas as idades e perfis de consumidores, desde jovens estudantes a famílias. Este revelou que a seleção dos produtos da “Normal” não só foi uma questão de conveniência, mas como também de atender às necessidades quotidianas dos clientes. Esta mistura é moldada, a partir de feedbacks diretos dos consumidores, o que aponta para a flexibilidade da marca em se adaptar às necessidades do público local e diversificar a sua linha de produtos, com itens mais aliciantes.

Deste modo, este aspeto é particularmente importante para Leiria, na qual os públicos de classe média baixa e média podem interessar-se por uma loja que oferece produtos acessíveis para diferentes perfis familiares e preferências de consumo. A decisão da “Normal” de se expandir para Portugal, iniciado pela loja em Sintra, foi baseada numa análise de mercado detalhada, incluindo feedback positivo de clientes portugueses que já frequentavam lojas em outros países. Mouritsen explica que os consumidores portugueses, além de apreciarem a acessibilidade e o ambiente da loja, partilham uma mentalidade similar à dos consumidores dinamarqueses, o que favorece a aceitação da marca. Logo, este ponto sustenta a ideia de que o público em Leiria pode responder de maneira semelhante, devido à cultura de consumo e à consideração por preços justos, que garantem um bom valor nos produtos essenciais.

Outro ponto adicional que favorece o potencial interesse dos consumidores de uma loja “Normal” em Leiria, é a observação de Mouritsen sobre o entusiasmo dos consumidores portugueses. Ele relatou que a abertura de uma loja, em Sintra, foi marcante, pois havia bastantes filas e alta demanda, o que confirmou o interesse pelo conceito e a aceitação da marca, em Portugal. Este feedback sugere que a abertura de uma loja em Leiria, também pode gerar uma interação significativa no público, potencialmente atraindo consumidores que procuram novidades e preços acessíveis num ambiente estimulante.

Por fim, o CEO da marca afirmou que, apesar do foco em produtos essenciais, a “Normal” está disposta a ajustar as suas categorias de produtos com base no que os clientes exigem e nas

necessidades do mercado. Assim, esta flexibilidade permite que a marca se adapte rapidamente ao perfil e às preferências do público de Leiria, oferecendo produtos que atendam diretamente às expectativas e aos interesses dos consumidores locais. Esta adaptabilidade é uma vantagem para o sucesso da loja, visto que, conforme indicado na entrevista, a marca está disposta a inovar e a ajustar o seu portfólio para atender melhor às necessidades do público português.

Os fatores que influenciam a compra por impulso, podem ser segregados em fatores externos e internos. Stern (1962) destacou 9 fatores externos que podem influenciar a compra por impulso, são eles: preço baixo, “a necessidade marginal de um determinado produto”, “a distribuição massivo”, “o self-service”, a publicidade, a dimensão do produto, assim como o seu período de vida e a sua “arrumação”, e ainda a disposição (layout) da loja.

O facto de o consumidor ter que passar por toda a loja, ou seja, percorrer um certo percurso faz com que o mesmo esteja em contacto direto com as prateleiras e por sua vez com os produtos, tais fatores influenciam o ato de compra por impulso. Outros fatores como o ambiente da loja, a embalagem dos produtos, os odores e as cores dos mesmos podem igualmente influenciar o consumidor/cliente a uma compra impulsiva. Quer isto dizer que o ambiente das lojas proporcionado pela “Normal” pode levar a uma compra impulsiva.

Kwon (2002) defende que não são apenas as características dos produtos e da loja que podem induzir à compra por impulso, contudo, as características dos produtos podem interagir com as características pessoais dos clientes. Assim, os fatores internos estão diretamente relacionados com os fatores pessoais, como os estados emocionais ou de espírito. Rook (1987) afirma que um estado emocional positivo, associado a grandes níveis de prazer é um fator fundamental para os consumidores na experiência de compra.

Lee e Johnson (2010) através do modelo E-O-R (Estímulo - Organismo - Resposta) adaptado de Mehrabian e Russell verificaram que existem estados emocionais que funcionam como variáveis moderadoras entre estímulos ambientais e o comportamento do consumidor.

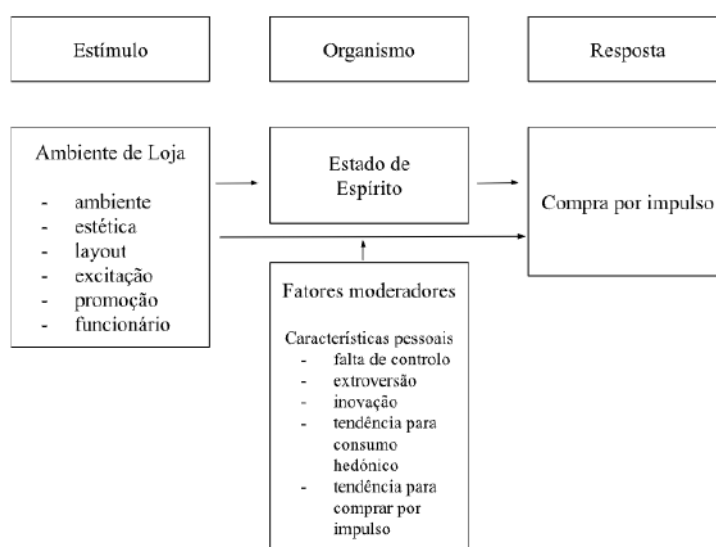


Fig.1- modelo E-O-R adaptado de Lee e Johnson

Este modelo diz-nos que um ambiente agradável causará ao consumidor sensações positivas ao cliente, que lhe irão provocar o desejo de permanecer na loja, e desse modo, explorar as ofertas da mesma, estando, por isso, mais sujeito a comprar por impulso.

Ainda dentro das “Fontes de informação Secundárias” é importante destacar a Tese de Mestrado em Marketing de Margarida dos Santos Conchinha Correia com o título de “Compra Impulsiva nos centros Comerciais Portugueses: Influência das Características Ambientais e Pessoais”, que através de uma recolha de dados e da sua análise nos proporcionou dados que poderão ser relevantes para a concessão do nosso relatório.

A recolha de dados permitiu a existência de uma amostra de 364 indivíduos, residentes no distrito de Lisboa, sendo que apenas 329 eram elegíveis para a realização do estudo, no caso, apenas 329 indivíduos tinham realizado compras num centro comercial à menos de 30 dias.

Dentro das questões realizadas, selecionamos as questões que mais se enquadram no nosso estudo. Desse modo iremos apresentar os resultados, dessas mesmas questões.

Tabela 1- “ Classificação do tipo de compra efetuado pelos inquiridos na sua última compra ”

Fonte: <https://www.repository.utl.pt/bitstream/10400.5/3474/1/Compra%20por%20Impulso%20nos%20Centros%20Comerciais%20Portugueses.pdf>

	N	%
Foi uma compra totalmente imprevista	46	14,0
Vi o produto pela primeira vez e senti uma grande necessidade de o ter	10	3,0
Lembrei-me que precisava do produto quando estava dentro da loja	16	4,9
A compra foi em parte planeada, mas a decisão concreta foi efectuada dentro da loja	143	43,5
A compra foi totalmente planeada e foi efectuada como tinha sido inicialmente decidida	114	34,7
Total	329	100,0

Os dados recolhidos permitem-nos apurar que 143 indivíduos (43,5%) efetuaram a sua última compra, num centro comercial, como sendo uma compra por impulso planeada, quer isto dizer, que a compra tinha sido planeada anteriormente, mas a decisão concreta foi tomada dentro da loja. Por outro lado, 46 indivíduos (14,3%) consideraram a sua última compra, em centros comerciais, como sendo uma compra por impulso, ou seja, imprevista, que é uma percentagem bastante considerável.

Tabela 2 - “ Razões que levaram o inquirido a efetuar a sua última compra ”

Fonte: <https://www.repository.utl.pt/bitstream/10400.5/3474/1/Compra%20por%20Impulso%20nos%20Centros%20Comerciais%20Portugueses.pdf>

	N	%
Falta deste produto em casa	103	31,3
A compra do produto foi parcialmente planeada, mas a decisão foi efetuada na loja	39	11,9
Vi o produto e senti necessidade de o adquirir	23	7,0
O produto estava em saldo	54	16,4
O produto estava com um excelente preço	22	6,7
Boa relação qualidade-preço	35	10,6
Boa qualidade do produto	5	1,5
Ocasão especial	34	10,3
Sem razão	6	1,8
Sem razão	8	2,4
Total	329	100,0

A primeira razão pela qual os participantes realizaram a sua última compra, em centros comerciais, foi a falta do produto em casa (100 indivíduos, 31,1%). De salientar que apenas 1,5% dos inquiridos apresentou como razão, para a sua última compra, a boa qualidade do produto, e salientar ainda que 7,0 % dos inquiridos comprou o produto porque o viu e sentiu necessidade de o adquirir.

Tabela 3 - “Classificação do ambiente de loja (volume da música, iluminação, temperatura)”

Fonte: <https://www.repository.utl.pt/bitstream/10400.5/3474/1/Compra%20por%20Impulso%20nos%20Centros%20Comerciais%20Portugueses.pdf>

		N	%
	Discordo Totalmente	4	1,2
	Discordo	21	6,4

Volume da música adequado	Não concordo nem discordo	57	17,3
	Concordo	120	36,5
	Concordo Totalmente	39	11,9
	Não se aplica	88	26,7
	Total	329	100,0
Temperatura adequada	Discordo Totalmente	5	1,5
	Discordo	42	12,8
	Não concordo nem discordo	36	10,9
	Concordo	186	56,5
	Concordo Totalmente	59	17,9
	Não se aplica	1	0,3
	Total	329	100,0
Iluminação adequada	Discordo Totalmente	4	1,2
	Discordo	25	7,6
	Não concordo nem discordo	21	6,4
	Concordo	194	59,0
	Concordo Totalmente	85	25,8
	Total	329	100,0

É possível observar que 36,5 % dos inquiridos achou o nível de volume de música adequado. Relativamente à temperatura 56,5% dos inquiridos considerou-a adequada e no que toca à iluminação 59,0 % concordaram com o facto de a mesma ser adequada.

Tabela 4 - “Classificação do ambiente de loja (atratividade, decoração e cor)”

Fonte: <https://www.repository.utl.pt/bitstream/10400.5/3474/1/Compra%20por%20Impulso%20nos%20Centros%20Comerciais%20Portugueses.pdf>

		N	%
Carácter atrativo	Discordo Totalmente	6	1,8
	Discordo	40	12,2
	Não concordo nem discordo	100	30,4
	Concordo	127	38,6
	Concordo Totalmente	49	14,9
	Não se aplica	7	2,1
	Total	329	100,0
Decoração atual	Discordo Totalmente	3	0,9
	Discordo	25	7,6
	Não concordo nem discordo	78	23,7
	Concordo	163	49,5
	Concordo Totalmente	52	15,8
	Não se aplica	8	2,4
	Total	329	100,0
Cor atrativa	Discordo Totalmente	6	1,8
	Discordo	22	6,7
	Não concordo nem discordo	120	36,5
	Concordo	134	40,7
	Concordo Totalmente	36	10,9

	Não se aplica Total	11 329	3,3 100,0
--	------------------------	-----------	--------------

Ao nível do carácter atrativo, a maioria (38,6%) concorda que a loja tinha um carácter atrativo, contudo, 30,4% não concorda nem discorda. Relativamente ao facto de a decoração ser actual, a maioria, 49,5 % concordam. Já relativamente ao facto de a cor ser atractiva, 40,7% concordam, embora 36,5% não concorde nem discorde.

Tabela 5 - “Classificação do ambiente de loja (concepção, localização de produtos e fácil circulação)”

Fonte: <https://www.repository.utl.pt/bitstream/10400.5/3474/1/Compra%20por%20Impulso%20nos%20Centros%20Comerciais%20Portugueses.pdf>

		N	%
Loja bem concebida	Discordo Totalmente	2	0,6
	Discordo	29	8,8
	Não concordo nem discordo	75	22,8
	Concordo	162	49,2
	Concordo Totalmente	56	17,0
	Não se aplica	5	1,5
	Total	329	100,0
Produtos fáceis de localizar	Discordo Totalmente	6	1,8
	Discordo	43	13,1
	Não concordo nem discordo	36	10,9
	Concordo	171	52,0
	Concordo Totalmente	70	21,3
	Não se aplica	3	0,9
	Total	329	100,0
Fácil circulação	Discordo Totalmente	10	3,0
	Discordo	46	14,0
	Não concordo nem discordo	29	8,8
	Concordo	167	50,8
	Concordo Totalmente	74	22,5
	Não se aplica	3	0,9
	Total	329	100,0

A maioria dos inquiridos concordou com o facto de a loja estar bem concebida (49,2%), uma vez que os produtos eram fáceis de localizar (52,0 % concordaram) e havia facilidade na circulação (50,8%).

Tabela 6 - “Tendência para comprar por impulso”

Fonte: <https://www.repository.utl.pt/bitstream/10400.5/3474/1/Compra%20por%20Impulso%20nos%20Centros%20Comerciais%20Portugueses.pdf>

	N	%
Adquiro produtos de forma espontânea	21	6,4
‘Simplesmente compro’, descreve a maneira como adquiro produtos	5	1,5
Se vejo algum produto que me chame à atenção, compro-o	49	14,9
Penso ‘compra agora, pensa depois’	2	0,6
Apetece-me comprar produtos no calor do momento	3	0,9
Compro produtos dependendo de como me sinto no momento	46	14,4
Planeio cuidadosamente a maior parte das minhas compras	201	61,1
Sou imprudente quando compro	2	0,6
Total	329	100,0

Grande parte dos inquiridos costuma realizar a maior parte das suas compras com um planeamento cuidado (61,1%). De salientar que 6,4 % dos inquiridos realiza as suas compras de forma espontânea.

5. Metodologias na recolha de dados

Na recolha de dados podemos utilizar dois tipos de metodologias, as qualitativas, que se caracterizam por recolherem dados de pequenas amostras, ajudando o marketeer a compreender emoções e a complexidade do tema para os consumidores e, engloba as entrevistas, as técnicas de observação e projeção e as quantitativas, que abrangem uma amostra grande e representativa e que por isso, ajuda o marketeer na tomada de decisões e, abarcam os questionários.

Para este estudo, decidimos utilizar apenas as metodologias quantitativas.

6. Questionário

Um questionário é um conjunto de perguntas colocadas ao inquirido de modo a recolher informação para uma investigação ou estudo. A informação que será recolhida, é primária, pois é a empresa que está a recolher, não estando presente publicamente ou dentro da instituição.

6.1 Método a utilizar

O questionário foi criado na plataforma *Microsoft Forms*, e para o estudo só poderá ser preenchido online, através deste link: <https://forms.office.com/e/xV1L01pfaz>

6.2 Técnicas de escala utilizadas

No questionário resolvemos utilizar técnicas de escala nominais, intervalo e rácio, maioritariamente intervalo.

A escala intervalo é a mais eficaz por conseguir recolher dados um pouco mais precisos que a nominal ou ordinal, sendo mais utilizada e escolhida por nós.

Para as perguntas 3, 4, 9, 10, 11, 12 utilizámos uma escala intervalo, para determinar a probabilidade dos consumidores, utilizando as técnicas: Likert e intervalo; para as perguntas 1, 2, 5, 7, 8, 15 e 17 utilizámos uma escala nominal para saber exatamente o que o consumidor sabe ou acha, mas numa das perguntas utilizámos uma espécie de escala de comparação em pares (pergunta 5), mas sem o inquirido ter a possibilidade de colocar 1 ou 0, apenas escolhendo uma das opções; a pergunta 6 serve de filtro para que apenas os inquiridos do distrito de Leiria respondam às perguntas sobre a abertura da loja Normal em Leiria; as perguntas 16 e 18 utilizam uma escala intervalo, para a idade e rendimento, as perguntas 13 e 14, são abertas mas não são obrigatórias para que o inquirido possa responder com mais honestidade sobre o que foi questionado.

6.3 Cuidados na construção do questionário

Uma boa recolha de dados, por parte de um questionário, requer alguns cuidados, como uma escrita simples e apelativa, uma quantidade razoável de perguntas para não aborrecer os inquiridos, sem erros ortográficos, imagens para deixar o questionário mais ilustrativo e cativante, entre outros cuidados.

Para a construção do nosso questionário, tivemos em conta estes cuidados:

- Linguagem de fácil compreensão;
- Imagens que ilustrem as perguntas e facilitem uma recolha de dados mais precisa;
- A verificação de erros ortográficos;
- Construção de um breve resumo sobre o questionário;
- Colocação de pelo menos uma questão na negativa;
- O cuidado de colocar questões não muito extensas;
- Garantimos que as questões abertas ficassem posicionadas no final;

- A recolha de dados demográficos foram as duas últimas questões do questionário;
- Não fizemos questões duplas;
- Agradecemos o tempo despendido no final, depois da submissão;
- Assegurámos que nenhuma resposta fosse enviesada para não comprometer a fiabilidade do nosso estudo;
- No corpo do questionário tivemos o cuidado de que a sequência de perguntas tivesse uma lógica e que não fosse um preenchimento muito aborrecido;
- Uma maioria de perguntas fechadas;
- Colocámos imagens para que o questionário fosse mais interativo.

6.4 Realização de pré-teste

A realização de um pré-teste é muito importante, para uma maior eficácia do questionário. Sem ele, podíamos enviar o questionário com erros e com que não cativasse o inquirido a preencher até ao fim ou a ser o mais honesto possível, por isso a sua realização é fundamental para o sucesso do estudo/investigação.

Para realizar o pré-teste iremos enviar um link que só será habilitado para 5 pessoas escolhidas com rigor, com o seguinte perfil: alguma experiência em preencher questionário; ter bom olho para avaliar o layout do questionário, a experiência do inquirido, se as perguntas estão a ser postas de forma clara e objetiva e se os inquiridos conseguem responder no tempo mencionado; ter um conhecimento mais aprofundado sobre o tema; saber analisar a gramática, estilo e clareza linguística, verificando se existe fluidez nas perguntas e não haverá nenhum erro linguístico que possa confundir os inquiridos e ser alguém que possa representar o perfil dos futuros inquiridos no geral (público-geral). Como disse anteriormente iremos enviar um link do questionário para essas pessoas escolhidas poderem responder, por isso, o método será online, já os convites a essas pessoas poderão ser realizados tanto face-to-face como por mensagem ou e-mail.

F. Processo de Amostragem

7.1. Identificação da população alvo/população inquirida

A definição da população-alvo é fundamental para garantir a relevância dos resultados da pesquisa. Deste modo, para este estudo de mercado, a população-alvo considerada é a seguinte:

- Consumidores com idades entre 18 e 65 anos, abrangendo jovens adultos, trabalhadores ativos e reformados;
- Residentes no distrito de Leiria, com foco nos habitantes da cidade e arredores, dada a proximidade geográfica com a loja;
- Sujeitos familiarizados com lojas que utilizam percurso predefinido, como por paradigma a Flying Tiger, IKEA, Ale-Hop, Leroy Merlin e Homa;
- Indivíduos com diferentes níveis de rendimento e formação académica, incluindo estudantes e trabalhadores.

Acrescenta-se que a escolha desta população-alvo reflete na necessidade de compreender padrões de consumo e nas reações a um conceito de loja que combina inovação no layout com uma experiência de compra distinta.

- A população inquirida é um subconjunto da população-alvo e abrange:
- 91 inquiridos, predominantemente estudantes do curso de Marketing do Instituto Politécnico de Leiria;
- 67 inquiridos são residentes em Leiria, o que assegura uma forte representatividade local;
- A maioria dos inquiridos é do género feminino;
- Uma parte significativa da amostra tem rendimentos próprios, enquanto outros são estudantes sem emprego.

É de referir que a seleção da população inquirida foi motivada pela facilidade de acesso aos participantes e pelo seu potencial para oferecer insights sobre os comportamentos de consumo emergentes. No entanto, esta amostra apresenta algumas limitações:

A predominância de estudantes restringe a diversidade socioeconómica e etária da amostra, o que pode influenciar a representatividade total da população-alvo.

O tamanho relativamente reduzido (91 respostas) limita a generalização dos resultados para o conjunto mais amplo de potenciais consumidores da loja.

Contudo, apesar destas limitações, a amostra continua a ser valiosa porque:

Possibilita analisar as perceções de um grupo altamente influente no consumo de produtos inovadores e na adoção de novas tendências de mercado;

Dá uma perspetiva detalhada sobre como os consumidores jovens e estudantes experienciam layouts de percurso predefinido e respondem a estímulos de compra por impulso.

7.2. Método de amostragem

Os métodos de amostragem podem ser classificados em duas categorias principais: os métodos aleatórios (ou probabilísticos) e métodos não aleatórios (ou não probabilísticos).

Desta forma, antes de indicar qual o método de amostragem no estudo de mercado, é fundamental explicar quais as principais diferenças entre eles, de maneira a justificar melhor a razão pela qual selecionamos o método utilizado para a investigação.

Os Métodos Aleatórios (ou Probabilísticos) de amostragem- baseiam-se no princípio em que cada elemento da população tem uma probabilidade conhecida e igual de ser selecionada para fazer parte da amostra. Este método pressupõe o conhecimento prévio de todos os elementos da população e a existência de uma listagem completa de todos os indivíduos. Assim, o processo de seleção é realizado de forma aleatória para garantir que a escolha dos participantes não seja influenciada por nenhum tipo de viés. Existem vários tipos de amostragem probabilística, como por exemplo a amostragem aleatória simples, estratificada e sistemática, onde todas elas oferecem um grau de imparcialidade considerável na seleção da amostra. O principal benefício de usar o método aleatório é que as conclusões obtidas podem ser generalizadas para a população inteira, com um grau elevado de confiança. Porém, a utilização deste tipo de amostragem requer acesso à lista completa da população, o que pode ser difícil de conseguir, especialmente em populações grandes ou quando não há uma lista organizada disponível.

Métodos Não Aleatórios (ou Não Probabilísticos) - Por outro lado, os métodos não aleatórios de amostragem não exigem o conhecimento de todos os elementos da população, nem a existência de uma lista prévia. Desta forma, a seleção dos elementos da amostra é concretizada com base na conveniência ou em critérios específicos, e os participantes não têm a mesma probabilidade de serem selecionados. Este método inclui a amostragem por conveniência, por sequencial, por quotas e snowball. Apesar de os métodos não aleatórios sejam geralmente mais fáceis e rápidos de aplicar, estes ostentam a desvantagem de não permitir que os resultados sejam generalizados para a população em geral com o mesmo nível de precisão e confiança que os métodos aleatórios. Além do mais, estes métodos podem ser enviesados, visto que a seleção dos participantes não é aleatória e pode refletir características específicas de um grupo.

7.2.1. Método de Amostragem selecionado

Para este estudo de mercado realizado, optamos por utilizar os **métodos de amostragem não aleatórios**. Esta decisão foi tomada tendo em consideração as características da população-alvo e as limitações do estudo. A população em questão é composta, maioritariamente, por estudantes do curso de Marketing do IPL de Leiria, um grupo relativamente restrito, que, apesar de ser homogéneo em termos de formação académica, não representa toda a população de consumidores da cidade de Leiria ou do mercado em geral.

Assim, a escolha de um método não aleatório, mais especificamente, do tipo de **amostragem por conveniência**, foi justificada pela disponibilidade limitada de tempo e pelos recursos para uma amostragem probabilística. Com apenas 91 respostas obtidas (amostra) de um total de cerca de 300 convites(universo), os dados foram recolhidos de forma prática e acessível, através de pessoas próximas a nós (os investigadores), como por exemplo colegas de curso, amigos e familiares. Este tipo de amostragem permitiu uma recolha rápida e eficiente dos dados necessários para a análise, sem requisitar a organização de uma lista completa da população e sem a necessidade de um processo complexo de seleção.

7.2.2. Especificação dos Métodos Não Aleatórios- Amostragem por Conveniência

A amostragem por conveniência é uma subcategoria dos métodos não aleatórios, na qual os participantes são selecionados com base na facilidade de acesso ou disponibilidade, sem considerar critérios rigorosos de representatividade da população. Nesta investigação, foram escolhidos inquiridos que estavam facilmente acessíveis (colegas de curso, família, conhecidos).

Apesar de esta abordagem permitir recolher dados de maneira prática e eficiente, é importante destacar que possui limitações significativas em termos de generalização dos resultados.

7.2.2.1-Vantagens e Desvantagens da Amostragem por Conveniência

A amostragem por conveniência apresenta diversas vantagens que a tornaram adequada para o estudo de mercado realizado:

- **Facilidade e Rapidez na Recolha de Dados:** Este método é extremamente eficiente quando há um tempo limitado para a coleta de dados. Ao utilizar pessoas próximas e facilmente acessíveis, os investigadores conseguiram obter as respostas de forma rápida, o que é crucial em estudos com prazos apertados.
- **Baixo Custo:** Como não há necessidade de criar uma lista exaustiva da população e a seleção é feita de forma prática, este tipo de amostragem reduz significativamente os custos associados à pesquisa.
- **Praticidade:** A amostragem por conveniência foi ideal para o contexto do estudo, uma vez que os participantes pertencem ao mesmo grupo de estudantes e círculos sociais dos investigadores, facilitando a coleta de informações de forma simples e sem barreiras logísticas.

Todavia, a amostragem por conveniência também exhibe algumas desvantagens que podem impactar a qualidade dos resultados:

- **Viés de Seleção:** Como os participantes foram escolhidos conforme na facilidade de acesso, os resultados podem ser enviesados. Por paradigma, os estudantes de Marketing podem ter uma perspetiva diferente da de outros consumidores em Leiria, o que por sua vez limita a generalização dos resultados para a população em geral.
- **Representatividade Limitada:** A amostra obtida pode não ser representativa da população de consumidores de Leiria como um todo, o que reduz a validade externa dos resultados. Portanto, a amostra não é necessariamente variada o suficiente para refletir as preferências e comportamentos de todos os consumidores.
- **Menor Precisão nas Conclusões:** Como a amostra não foi escolhida aleatoriamente, não podemos afirmar com grande confiança que as conclusões do estudo sejam aplicáveis a uma população mais ampla, o que insinua um risco de imprecisão nos dados.

Deste modo, no contexto deste estudo de mercado, as vantagens da amostragem por conveniência foram imprescindíveis, uma vez que, a facilidade e rapidez na obtenção das respostas permitiu que o estudo fosse concluído dentro do prazo e com um custo reduzido. O facto de os participantes serem, em grande parte, estudantes de Marketing também permitiu uma compreensão mais direcionada sobre o comportamento dos consumidores com uma certa formação sobre compras e experiências de consumo.

Contudo, as desvantagens também devem ser consideradas. A principal limitação está no viés de seleção e na falta de representatividade da amostra, o que significa que as conclusões não podem ser generalizadas para toda a população de consumidores de Leiria. Levando isso em consideração, os resultados obtidos devem ser interpretados como insights sobre um segmento específico de consumidores, e não como uma visão global sobre o comportamento de compra na cidade de Leiria.

7.3. Cálculo do nível de precisão para a dimensão da amostra recolhida

Para este estudo de mercado, o objetivo foi calcular o nível de precisão para as respostas obtidas na pergunta: "Qual a probabilidade deste tipo de disposição facilitar a sua compra?". Assim, para calcular o nível de precisão, utilizámos as informações obtidas através do SPSS e na fórmula de erro amostral.

Passos usados para calcular o nível de precisão:

1. Recorremos ao SPSS para obter uma tabela de frequências para a Questão 3 (Q3), de modo a descobrir qual o desvio padrão e média da amostra.

Na qual:

- σ é o desvio padrão da amostra, que é de 1,663 no nosso caso. (Tabela 1)
- X é a média da amostra. (Tabela 1)

Tabela 7 - Tabela de frequência da Questão 3

Estatísticas		
Qual é a probabilidade deste tipo de disposição facilitar as suas compras?		
N	Válido	91
	Omisso	0
Média		4,36
Erro Desvio		1,663
Mínimo		1
Máximo		7

2. Usámos a fórmula $D=Z*\sigma_x$, onde:
 - D representa o nível de precisão desejado, ou seja, a diferença máxima permitida entre a média da amostra e a média da população.
 - Z é o valor da distribuição normal padrão para o nível de confiança escolhido. Neste caso, escolhemos o intervalo de 95% de confiança, o que implica um valor de $Z=1,96$.

3. Aplicámos a fórmula:

$$D = Z * \sigma_x$$

$$\Leftrightarrow D = 1,96 * (1,663 * 4,36)$$

$$\Leftrightarrow D = 1,96 * 7,25068$$

$$\Leftrightarrow D \approx 14,2$$

7.3.1. Interpretação e Importância dos Resultados

O valor obtido para o nível de precisão é aproximadamente 14,2 unidades. Este resultado representa a diferença máxima estimada entre a média amostral (4,36) e a média verdadeira da população, com um intervalo de 95% de confiança. Contudo, este resultado deve ser interpretado em relação à escala de Likert utilizada, que varia de 1 a 7.

Desta forma, esta discrepância sugere que a margem de erro associada é muito elevada, excedendo os limites possíveis da escala, o que revela uma precisão insuficiente para generalizar os resultados à população total. Portanto, em termos práticos, isto significa que a média da amostra recolhida da questão recomendada, pode não ser uma representação fiel da média populacional, comprometendo, desta maneira, a fiabilidade das conclusões sobre a probabilidade de o layout predefinido influenciar a conveniência percebida pelos consumidores.

G. Tratamento dos dados recolhidos através do SPSS e interpretação resultados

1. Tratamento estatístico das questões do inquérito

Já visitou alguma loja onde o percurso de movimentação dos clientes é predefinido?

Tabela 8 - Tabela customizada da Questão 1

Válido	Não	1	1.1	1.1	1.1
	Sim	90	98.9	98.9	100.0
	Total	91	100.0	100.0	

A maioria dos inquiridos (98,9%) já visitou uma loja onde o percurso de movimentação dos clientes é predefinido, indicando que este tipo de layout é amplamente conhecido. Apenas uma pessoa (1,1%) indicou nunca ter visitado este tipo de loja, o que demonstra que este conceito de organização é bastante comum no quotidiano dos consumidores.

“Distrito onde reside”

Tabela 9 - Tabela customizada da Questão 6

Aveiro	1	1.1	1.1	1.1
Beja	1	1.1	1.1	2.2
Braga	2	2.2	2.2	4.4
Bragança	2	2.2	2.2	6.6
Coimbra	4	4.4	4.4	11.0

Faro	1	1.1	1.1	12.1
Leiria	67	73.6	73.6	85.7
Lisboa	8	8.8	8.8	94.5
Porto	1	1.1	1.1	95.6
Região Autónoma dos Açores	2	2.2	2.2	97.8
Santarém	2	2.2	2.2	100.0
Total	91	100.0	100.0	

A maioria dos inquiridos (73,6%) reside no distrito de Leiria, o que era expectável, dado ao foco local do estudo. Este dado reforça a relevância dos resultados para a análise do impacto da abertura da loja no centro de Leiria. Os restantes 24 inquiridos (26,4%) representam uma amostra diversificada de outros distritos, permitindo uma visão comparativa e insights adicionais sobre o impacto deste tipo de lojas fora do contexto local.

Distrito onde reside x Qual a probabilidade de visitar a loja aquando a sua abertura.

Irá abrir uma nova loja Normal no "coração" da cidade de Leiria (Avenida Heróis de Angola). Qual seria a probabilidade de a visitar aquando a sua abertura?								
	Nada provável	Ligeiramente provável	Pouco provável	Indiferente	Provável	Muito provável	Extremamente provável	Total
Distrito onde reside Leiria	5	2	5	11	9	12	23	67
Total	5	2	5	11	9	12	23	67

Com o cruzamento destas variáveis conseguimos saber qual a probabilidade dos residentes de Leiria visitarem a nova loja “Normal” a quando a sua abertura.

Estas foram as conclusões que retirámos:

- **Interesse maior entre residentes de Leiria:** A maior parte das respostas vem de pessoas que residem em Leiria, com 23 dessas pessoas atribuindo uma probabilidade alta de 7 para visitar a loja, representando cerca de 34% dos residentes de Leiria. Isso indica que o público local tem um interesse significativo na abertura da loja.

- **Distribuição diversificada de probabilidades entre os residentes de Leiria:** Entre os inquiridos de Leiria, há uma dispersão nas probabilidades atribuídas:
- **5 pessoas** escolheram a probabilidade 1 (muito baixa), indicando que um pequeno grupo não se sente motivado a visitar.
- **Um grupo considerável (32 pessoas)** deu probabilidades médias (3 a 5), sugerindo que a loja atrai um interesse moderado para um segmento significativo.
- **A maior concentração (23 pessoas)** deu a nota máxima (7), sinalizando um entusiasmo claro.

Rendimento Vs Compra em quantidade

Tabela 10 - Tabela cruzada com as Questões 4 e 18

Contagem

		Qual é a probabilidade de um percurso predefinido afetar a quantidade de produtos que compra numa visita a esse tipo de loja?								
		Nada provável	Ligeiramente provável	Pouco provável	Indiferente	Provável	Muito provável	Extremamente provável	Total	
Rendimento		0	0	0	0	0	1	0	1	
	+ 5 000€ por mês	0	0	1	0	0	1	0	2	
	1 201€ a 2 500€ por mês	1	2	5	3	7	8	6	32	
	2 501€ a 5 000€ por mês	0	0	2	1	0	2	1	6	
	900€ a 1 200€ por mês	4	0	2	2	2	4	2	16	
	menos de 900€ por mês	0	0	2	1	3	5	3	14	
	Sou estudante e não trabalho	3	2	3	2	4	2	4	20	
Total		8	4	15	9	16	23	16	91	

Com este cruzamento de variáveis pretendemos entender como o rendimento influencia a quantidade de produtos que os inquiridos compram numa visita a lojas com este tipo de disposição.

Segmento com maior probabilidade de impacto nas compras:

- O grupo de rendimento "2 501€ a 5 000€ por mês" representa o maior número de pessoas que consideram "Muito provável" (8) e "Extremamente provável" (6) o impacto de um percurso predefinido nas suas compras. Indica-nos que são pessoas mais sensíveis a este tipo de layout.
- Menor sensibilidade para rendimentos muito baixos ou muito altos:
- Quem ganha "+5 000€ por mês" mostra um baixo envolvimento (apenas 1 resposta, "Muito provável").
- O grupo com rendimento "menos de 900€ por mês" é diversificado, mas mostra maior concentração em "Extremamente provável" (3), embora com poucas respostas totais.
- O grupo "900€ a 1 200€ por mês" também apresenta respostas dispersas, mas há um equilíbrio entre "Indiferente" e probabilidades altas ("Muito provável" e "Extremamente provável").

Estudantes e não trabalhadores destacam-se no impacto extremo:

- Entre os estudantes, um número considerável respondeu "Extremamente provável" (4). Isto indica que este segmento pode ser bastante influenciado por percursos predefinidos, talvez devido a uma maior predisposição a compras impulsivas.

Impacto geral entre os grupos:

- A maioria dos grupos apresenta tendência a respostas em "Provável" ou superiores. Há 16 pessoas que indicaram "Extremamente provável" e 23 em "Muito provável", o que reflete que um layout predefinido pode ser uma estratégia eficaz para aumentar as compras.

Género X Já ouviu falar da marca Normal

Tabela 11 – Tabela cruzada com as Questões 7 e 15

Tabulação cruzada Género_Recod * Já ouviu falar da Normal?

Contagem

		Já ouviu falar da Normal?		Total
		Não	Sim	
Género_Recod	Feminino	15	19	37
	Masculino	6	6	7
	Outro	1	0	0
Total		22	25	44

A maioria das pessoas que ouviram falar da loja Normal é do género feminino (37 respostas "Sim"). Este grupo representa uma proporção significativa dos 44 inquiridos que já conhecem a marca. Apenas 7 homens indicaram conhecer a Normal, enquanto 6 afirmaram não conhecer a marca. Indicando-nos que há oportunidade de melhorar a comunicação e a notoriedade para o público masculino. Há 22 pessoas que nunca ouviram falar da Normal, sendo que a maior parte (15) pertence ao género feminino. Isto indica-nos que, apesar de ser o grupo mais informado, ainda existem lacunas de alcance neste público. Só uma pessoa se identificou como "Outro" em género, mas essa pessoa não ouviu falar da marca. Isto reflete a necessidade de uma comunicação mais inclusiva e segmentada para alcançar todos os públicos.

Género X Rendimento

Tabela 12 - Tabela cruzada com as Questões 15 e 18

Tabulação cruzada Género_Recod * Rendimento								
Contagem		Rendimento						Total
		< 900€	900€ a 1200 €	1201€ a 2500€	2501€ a 5000€	> 5000€	Estudante e não trabalha	
Género_Recod	Feminino	12	13	25	2	1	17	70
	Masculino	2	3	7	4	0	3	19
	Outro	0	0	0	0	1	0	1
Total		14	16	32	6	2	20	90

Comparativamente com a tabela anterior concluímos que o público feminino é mais relevante em termos de notoriedade da marca e distribuição de rendimento. Das 71 mulheres inquiridas, 37 já ouviram falar da marca "Normal", equivalente a 52%, demonstrando que é um grupo com maior exposição e/ou afinidade com a Normal. Para além disso, 25 mulheres têm rendimentos entre os 1201€ e 2500€, podendo ser o público-alvo da marca. Destacamos também que 17 mulheres são estudantes não trabalhadas, sugerindo que a marca atrai jovens sem rendimento fixo e, possivelmente, devido aos preços mais acessíveis e produtos direcionados a este perfil.

Por outro lado, os homens representam uma baixa notoriedade, com apenas 7 dos 19 que já ouviram falar da Normal. Em termos de rendimento, apenas 7 homens encontram-se na faixa entre 1201€ e 2500€, o que acaba por limitar o impacto da marca neste grupo. Temos também 3 homens que são estudantes não trabalhadores que nos indica que existe uma menor visibilidade da marca entre os jovens do sexo masculino sem rendimento fixo.

No que diz respeito ao inquirido que se identifica como "Outro", este apresenta um rendimento acima dos 5000€ o que pode ser uma oportunidade para a Normal criar estratégias mais inclusivas e atrativas para públicos com rendimentos elevados.

2. Aplicação do método de regressão linear simples

O método de regressão linear simples é o mais fundamental de todos, por exemplo, no nosso cotidiano, alguns acontecimentos e até algumas coisas se relacionam, a falta de sono afeta a falta de produtividade, a fome afeta o nosso estado emocional, o tempo afeta-nos e até à natureza também. Todas estas relações podem ser analisadas através deste método, escolhemos duas variáveis, uma que é "explicativa" (ou independente), aquela que irá determinar a relação com a "dependente" que estará subordinada à explicativa. A seguir vamos concluir se é viável prosseguir com a aplicação do método e, por fim, iremos verificar a intensidade e direção da correlação e a força da determinação (se a variável independente consegue explicar a dependente).

Através da aplicação do método de regressão linear simples pudemos observar que existem variáveis que explicam mais que outras, que existe alguma correlação entre dados mais semelhantes e que primeiro de tudo temos de verificar se as variáveis e o modelo global são estatisticamente significativos.

Abaixo irei apresentar as regressões mais significativas e que conseguem determinar melhor:

Regressão linear simples 1

- **Variável dependente:** A limpeza da loja (Q12 - Classifique de 1 a 7 os aspetos mais importantes, que devemos ter em conta, para a abertura da loja Normal)
- **Variável explicativa:** Bom atendimento (Q12 - Classifique de 1 a 7 os aspetos mais importantes, que devemos ter em conta, para a abertura da loja Normal)

Tabela 13 – Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 1

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,211	,486	4,546	<,001
	Bom atendimento	,641	,072	,734	<,001

a. Dependent Variable: A limpeza da loja

Equação da reta de regressão - $\widehat{A \text{ limpeza da loja}} = 2,211 + 0,641 \text{ Bom atendimento}$

Se a variável “Bom atendimento” for igual a 0, ou seja, se não houver bom atendimento, a variável “A limpeza da loja” será igual a 2,211, ou seja, o nível de limpeza será igual a 2,211.

Teste t

H_0 : Bom atendimento = 0

H_1 : Bom atendimento $\neq$ 0

Significância: Bom atendimento < 0,001 < 0,05 - rejeita-se a hipótese nula - a variável “Bom atendimento” é estatisticamente significativa.

Teste F

Tabela 14 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,488	1	40,488	78,438	<,001 ^b
	Residual	34,584	67	,516		
	Total	75,072	68			

a. Dependent Variable: A limpeza da loja

b. Predictors: (Constant), Bom atendimento

$H_0 : F = 0$

$H_1 : F \neq 0$

Significância de $F < 0,001 < 0,05$ - rejeita-se a hipótese nula - o modelo global é estatisticamente significativo, por isso, é viável.

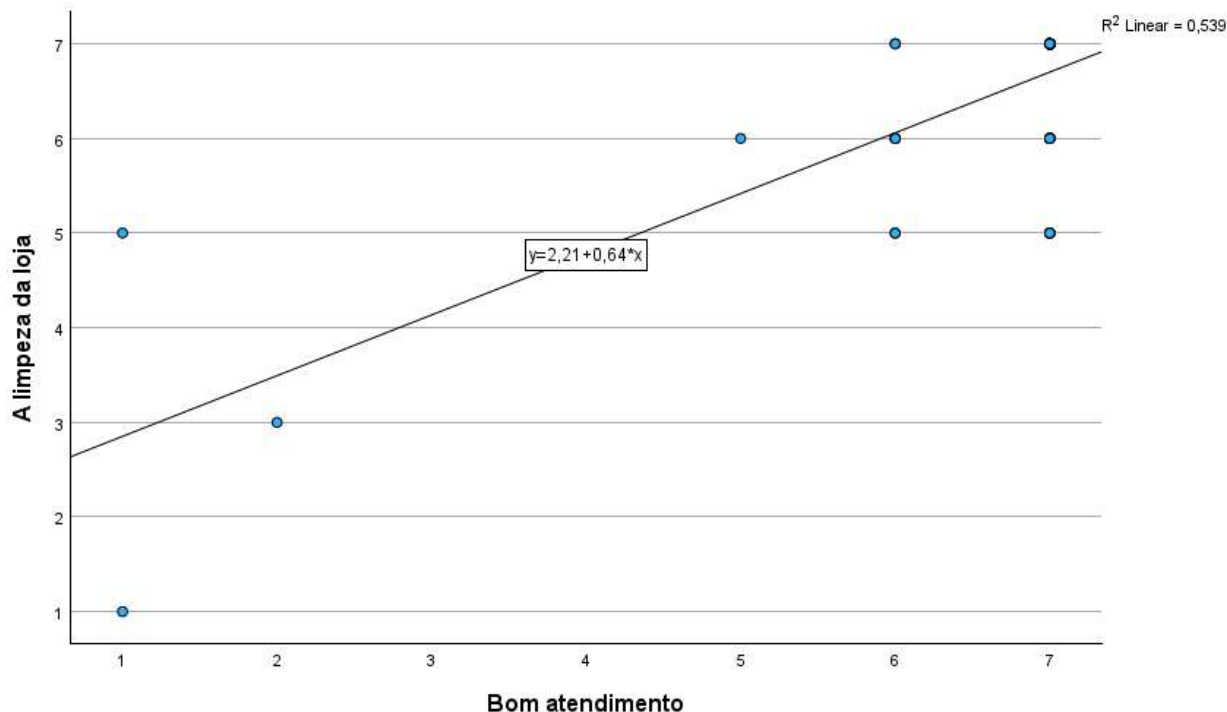
Tabela 15 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,734 ^a	,539	,532	,718

a. Predictors: (Constant), Bom atendimento

A correlação entre o bom atendimento e a limpeza da loja é de 0,734, ou seja, é quase forte (para ser forte tem de ser $>0,750$) e tem uma direção positiva.

O coeficiente de determinação é igual a 0,539, ou seja, cerca 53,9% da limpeza da loja é explicada pelo bom atendimento. Com isto podemos concluir que $53,9\% < 75\%$, ou seja, a qualidade do ajustamento é moderada. Abaixo podemos observar o gráfico de dispersão da regressão linear simples 1 e a sua equação da reta.



Conclusão: se 53,9% da limpeza da loja é explicada pelo bom atendimento, é um pouco o que os inquiridos pensam, mas na realidade até é verdade, porque um colaborador que demonstre um bom atendimento e uma boa imagem, é porque se preocupa tanto com os clientes como também com a higiene do local, para deixar os clientes como se sintam em casa. Portanto, precisamos de fornecer um bom atendimento que reflita a limpeza da loja.

Regressão linear simples 2

- **Variável dependente:** Suporte pós-compra (Q12 - Classifique de 1 a 7 os aspetos mais importantes, que devemos ter em conta, para a abertura da loja Normal)
- **Variável explicativa:** Bom atendimento (Q12 - Classifique de 1 a 7 os aspetos mais importantes, que devemos ter em conta, para a abertura da loja Normal)

Tabela 16 - Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 2

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Sig.
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	1,914	,592		3,233
	Bom atendimento	,667	,088	,679	<,001

a. Dependent Variable: Suporte pós-compra

Equação da reta de regressão - $\widehat{\text{Suporte pós-compra}} = 1,914 + 0,667 \text{ Bom atendimento}$

Se a variável “Bom atendimento” for igual a 0, ou seja, se não houver bom atendimento, a variável “Suporte pós-compra” será igual a 1,914, ou seja, o nível de limpeza será igual a 1,914.

Teste t

H_0 : Bom atendimento = 0

H_1 : Bom atendimento $\neq$ 0

Significância: Bom atendimento < 0,001 < 0,05 - rejeita-se a hipótese nula - a variável “Bom atendimento” é estatisticamente significativa.

Teste F

Tabela 17 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 2

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,729	1	43,729	57,162	<,001 ^b
	Residual	51,256	67	,765		
	Total	94,986	68			

a. Dependent Variable: Suporte pós-compra

b. Predictors: (Constant), Bom atendimento

H_0 : F = 0

H_1 : F $\neq$ 0

Significância de F < 0,001 < 0,05 - rejeita-se a hipótese nula - o modelo global é estatisticamente significativo, por isso, é viável.

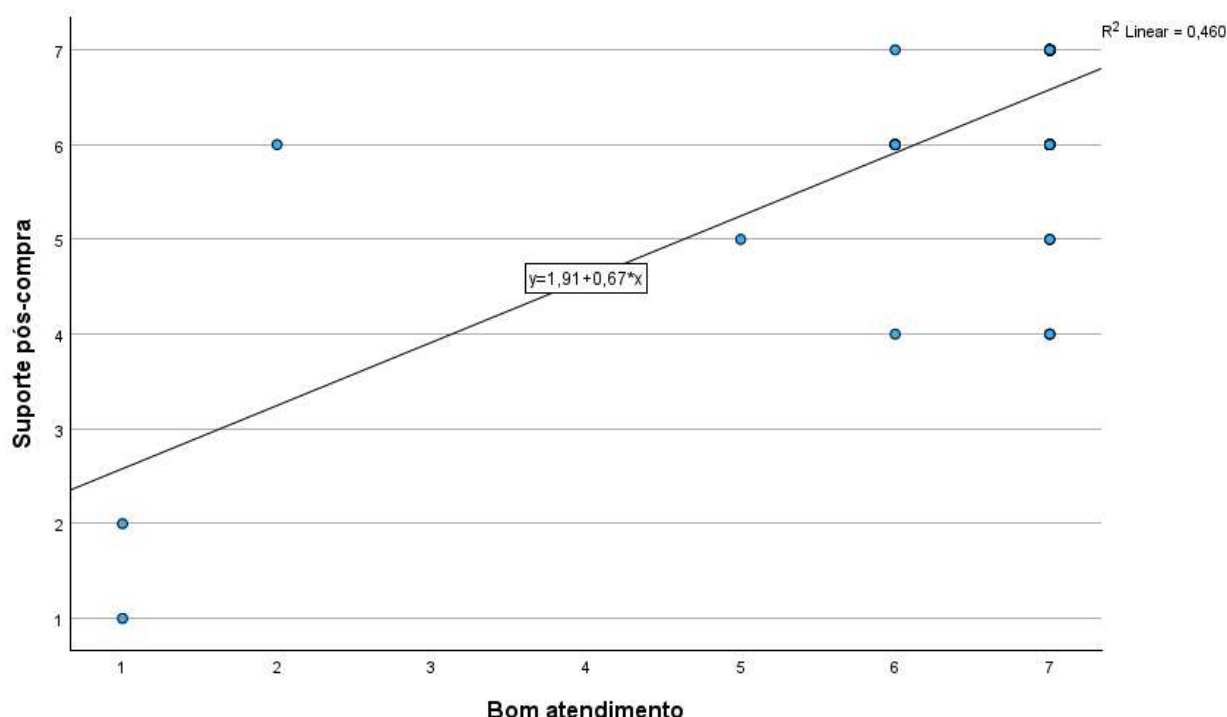
Tabela 18 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 2

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,679 ^a	,460	,452	,875

a. Predictors: (Constant), Bom atendimento

A correlação entre o bom atendimento e a limpeza da loja é de 0,679, ou seja, é forte (para ser forte tem de ser > 0,6) e tem uma direção positiva.

O coeficiente de determinação é igual a 0,460, ou seja, cerca 46% do Suporte pós-compra é explicado pelo bom atendimento. Com isto podemos concluir que $46\% < 75\%$, ou seja, a qualidade do ajustamento é moderada. Abaixo podemos observar o gráfico de dispersão da regressão linear simples 2 e a sua equação da reta.



Conclusão: O suporte pós-compra é essencial numa loja, seja online ou física, aqui reflete-se a mesma importância, 46% do bom atendimento é explicado o suporte pós-compra, porque se repararmos nenhuma loja que possua um péssimo atendimento vai conseguir fornecer um bom suporte pós-compra. A Normal precisa de ter um bom atendimento que reflita o mesmo do suporte pós-compra, porque um complementa o outro

Regressão linear simples 3

- **Variável dependente:** Sustentabilidade (Q12 - Classifique de 1 a 7 os aspetos mais importantes, que devemos ter em conta, para a abertura da loja Normal).
- **Variável explicativa:** A estética da montra (Q12 - Classifique de 1 a 7 os aspetos mais importantes, que devemos ter em conta, para a abertura da loja Normal).

Tabela 19 - Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 3

Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Sig.
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	2,671	,557		4,794
	A estética da montra	,573	,093	,603	6,186

a. Dependent Variable: Sustentabilidade

Equação da reta de regressão - $\widehat{\text{Sustentabilidade}} = 2,671 + 0,573 \text{ A estética da montra}$

Se a variável “A estética da montra” for igual a 0, ou seja, se não a montra não tiver uma boa estética, a variável “Sustentabilidade” será igual a 2,671, ou seja, o nível de sustentabilidade será igual a 2,671.

Teste t

H_0 : A estética da montra = 0

H_1 : A estética da montra $\neq$ 0

Significância: “A estética da montra” $< 0,001 < 0,05$ - rejeita-se a hipótese nula - a variável “A estética da montra” é estatisticamente significativa.

Teste F

Tabela 20 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 3

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
1	Regression	47,612	1	47,612	38,262
	Residual	83,373	67	1,244	
	Total	130,986	68		

a. Dependent Variable: Sustentabilidade

b. Predictors: (Constant), A estética da montra

H_0 : F = 0

H_1 : F $\neq$ 0

Significância de F $< 0,001 < 0,05$ - rejeita-se a hipótese nula - o modelo global é estatisticamente significativo, por isso, é viável.

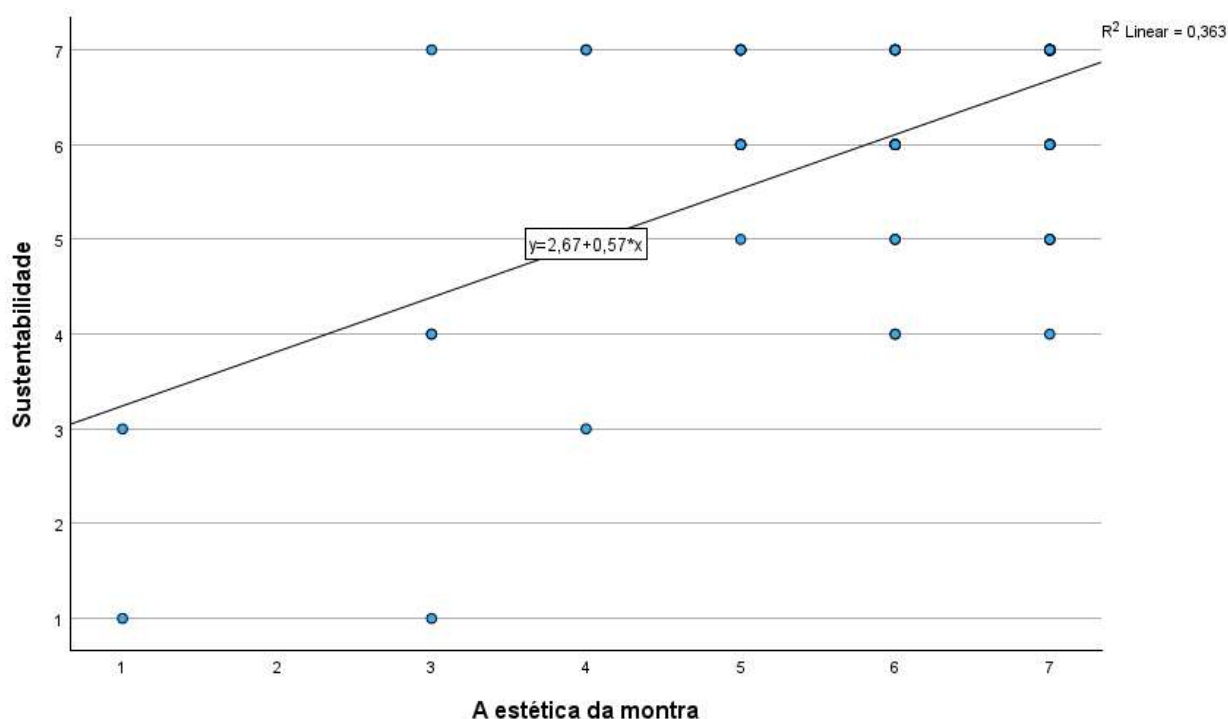
Tabela 21 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 3

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,603 ^a	,363	,354	1,116

a. Predictors: (Constant), A estética da montra

A correlação entre o bom atendimento e a limpeza da loja é de 0,603, ou seja, é forte (para ser forte tem de ser > 0,6) e tem uma direção positiva.

O coeficiente de determinação é igual a 0,363, ou seja, cerca 36,3% da sustentabilidade é explicada pela estética da loja. Com isto podemos concluir que $44,5\% < 75\%$, ou seja, a qualidade do ajustamento é moderada. Abaixo podemos observar o gráfico de dispersão da regressão linear simples 3 e a sua equação da reta.



Conclusão: Podemos concluir que se 36,3% da sustentabilidade é explicada pela estética da loja, significando que a estética da loja é uma das fontes que reflete que a loja se preocupa com o meio ambiente, de acordo com os inquiridos. A Normal tem de ter cuidado, precisa de refletir através da estética da montra que também se preocupa com o meio ambiente.

Regressão linear simples 4

- **Variável dependente:** Q11 (Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?)
- **Variável explicativa:** Q9 (Irá abrir uma nova loja Normal no "coração" da cidade de Leiria (Avenida Heróis de Angola). Qual seria a probabilidade de a visitar aquando a sua abertura?)

Tabela 22- Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 4

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,112	,492		2,262	,027
	Irá abrir uma nova loja Normal no "coração" da cidade de Leiria (Avenida Heróis de Angola). Qual seria a probabilidade de a visitar aquando a sua abertura?	,663	,090	,667	7,325	<,001

a. Dependent Variable: Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo (a)?

Equação da reta de regressão - $\widehat{Q11} = 1,112 + 0,663 Q9$

Se a variável Q9 for igual a 0, ou seja, se não houver probabilidade de o inquirido visitar a loja quando abrir, a variável Q11 será igual a 1,112, ou seja, o nível de probabilidade de recomendar a um(a) amigo(a) será igual a 1,112.

Teste t

$H_0 : Q9 = 0$

$H_1 : Q9 \neq 0$

Significância: $Q9 < 0,001 < 0,05$ - rejeita-se a hipótese nula - a variável Q9 é estatisticamente significativa.

Teste F

Tabela 23 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 4

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106,387	1	106,387	53,650	<,001 ^b
	Residual	132,859	67	1,983		
	Total	239,246	68			

a. Dependent Variable: Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?

b. Predictors: (Constant), Irá abrir uma nova loja Normal no "coração" da cidade de Leiria (Avenida Heróis de Angola). Qual seria a probabilidade de a visitar aquando a sua abertura?

$$H_0 : F = 0$$

$$H_1 : F \neq 0$$

Significância de $F < 0,001 < 0,05$ - rejeita-se a hipótese nula - o modelo global é estatisticamente significativo, por isso, é viável.

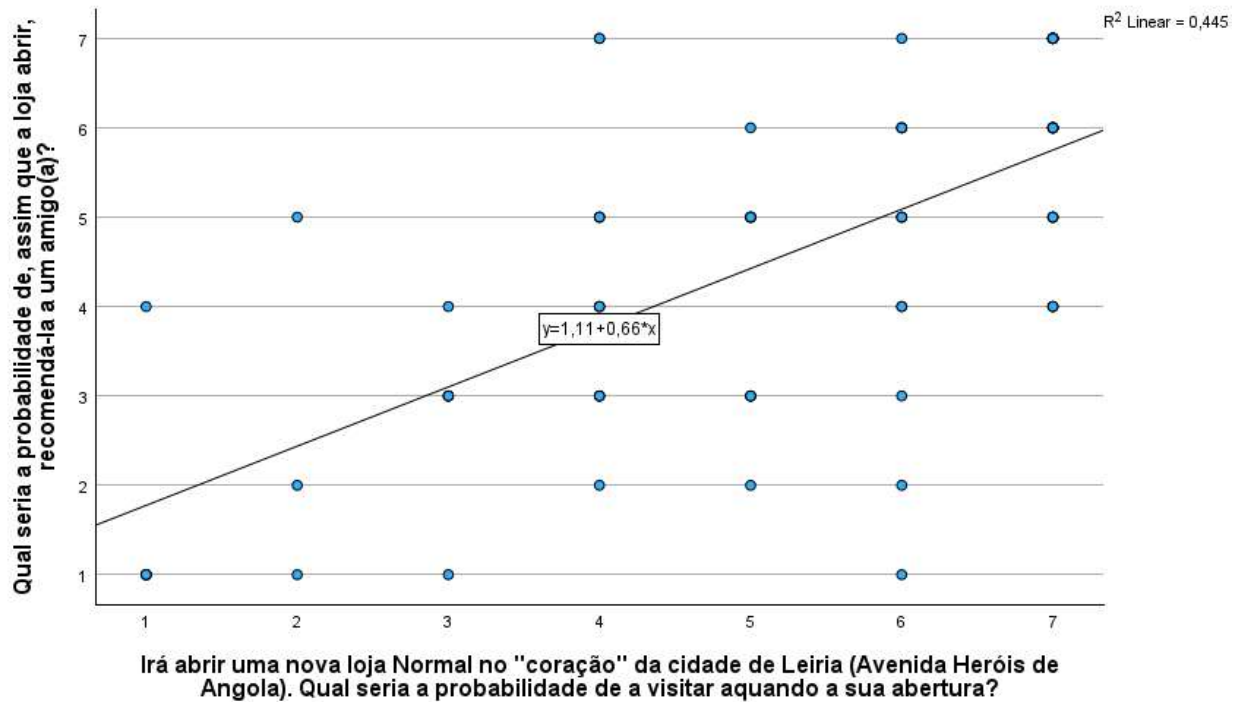
Tabela 24 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 4

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,667 ^a	,445	,436	1,408

a. Predictors: (Constant), Irá abrir uma nova loja Normal no "coração" da cidade de Leiria (Avenida Heróis de Angola). Qual seria a probabilidade de a visitar aquando a sua abertura?

A correlação entre a probabilidade de recomendar a um(a) amigo(a) e a de visitar aquando da sua abertura é de 0,667, ou seja, é forte (para ser forte tem de ser $> 0,6$) e tem uma direção positiva.

O coeficiente de determinação é igual a 0,445, ou seja, cerca 44,5% da probabilidade de recomendar a um(a) amigo(a) é explicada pela probabilidade de visitar a loja quando abrir. Com isto podemos concluir que $44,5\% < 75\%$, ou seja, a qualidade do ajustamento é moderada. Abaixo podemos observar o gráfico de dispersão da regressão linear simples 4 e a sua equação da reta.



Conclusão: Podemos concluir que se 44,5% da probabilidade de recomendar a um(a) amigo(a) é explicada pela probabilidade de visitar a loja quando abrir, significa que a estética da loja, os preços, tudo o que as pessoas pensam e já ouviram falar da Normal, realmente tem de se confirmar.

Regressão linear simples 5

Variável dependente: Q11 (Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?)

Variável explicativa: Q10 (O quanto acha adequado o local de abertura da nova loja da Normal em Leiria?)

Tabela 25 - Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples 5

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,324	,546		2,423	,018
	O quanto acha adequado o local de abertura da nova loja da Normal em Leiria?	,647	,105	,601	6,150	<,001

a. Dependent Variable: Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?

Equação da reta de regressão - $\widehat{Q11} = 1,324 + 0,647 Q10$

Se a variável Q10 for igual a 0, ou seja, se não o inquirido não achar adequado o local de abertura da Normal, a variável Q11 será igual a 1,324, ou seja, o nível de probabilidade de recomendar a um(a) amigo(a) será igual a 1,324.

Teste t

$H_0 : Q10 = 0$

$H_1 : Q10 \neq 0$

Significância: $Q10 < 0,001 < 0,05$ - rejeita-se a hipótese nula - a variável Q10 é estatisticamente significativa.

Teste F

Tabela 26 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples 5

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86,329	1	86,329	37,824	<,001 ^b
	Residual	152,918	67	2,282		
	Total	239,246	68			

a. Dependent Variable: Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?

b. Predictors: (Constant), O quanto acha adequado o local de abertura da nova loja da Normal em Leiria?

$H_0 : F = 0$

$H_1 : F \neq 0$

Significância de $F < 0,001 < 0,05$ - rejeita-se a hipótese nula - o modelo global é estatisticamente significativo, por isso, é viável.

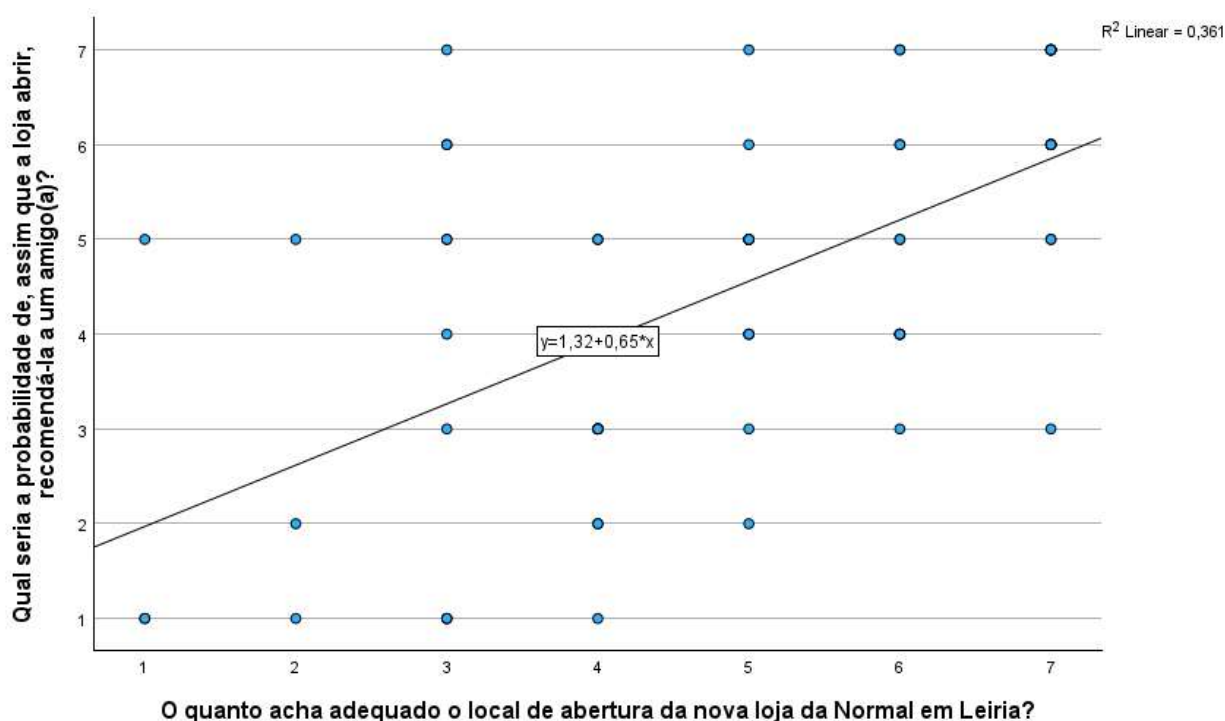
Tabela 27 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples 5

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,601 ^a	,361	,351	1,511

a. Predictors: (Constant), O quanto acha adequado o local de abertura da nova loja da Normal em Leiria?

A correlação entre a probabilidade de recomendar a loja e do local ser adequado para a nova loja da Normal é de 0,601, ou seja, é forte (para ser forte tem de ser $> 0,6$) e tem uma direção positiva.

O coeficiente de determinação é igual a 0,361, ou seja, cerca 36,1% da probabilidade de recomendar a um(a) amigo(a) é explicada pelo quão adequado é o local de abertura da nova loja da Normal em Leiria, na perspetiva do inquirido. Com isto podemos concluir que $36,1\% < 75\%$, ou seja, a qualidade do ajustamento é moderada. Abaixo podemos observar o gráfico de dispersão da regressão linear simples 5 e a sua equação da reta.



Conclusão: Podemos concluir que se 36,1% da probabilidade de recomendar a um(a) amigo(a) é explicada pelo quão adequado é o local de abertura da nova loja da Nomal em Leiria, significa que só se o local for adequado para a abertura é que o inquirido vai recomendar a um(a) amigo(a). Podemos utilizar as respostas à pergunta aberta que questionava que lugares o inquirido sugeria para a abertura da nova loja da Normal em Leiria, e estudar mais uma possibilidade de abertura ou teríamos de demonstrar que aquele é o lugar certo, demonstrando mais vantagens do que desvantagens.

A nível da regressão com variáveis que não englobam o filtro que colocámos no inquérito (nomeadamente Q3 e Q4), não irei colocar aqui, porque através do método da regressão linear simples, as variáveis não são estatisticamente significativas, nem o modelo global e o coeficiente de correlação é baixo e o de determinação é ligeiramente moderado, por isso não tem importância suficiente, mas vou deixar abaixo a tabela dos coeficientes, a do modelo ANOVA e a do resumo do modelo (isto com a variável Q3 como dependente e Q4 como explicativa, mas mesmo com outras variáveis não se aparentavam muito relevantes)

Tabela 28 - Tabela dos Coeficientes da regressão linear simples entre a variável O3 e O4

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	3,592	,470		7,642	<,001
	Qual é a probabilidade de um percurso predefinido afetar a quantidade de produtos que compra numa visita a esse tipo de loja?	,164	,093	,184	1,763	,081

a. Dependent Variable: Qual é a probabilidade deste tipo de disposição facilitar as suas compras?

Tabela 29 - Tabela da ANOVA da regressão linear simples entre a variável Q3 e Q4

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8,403	1	8,403	3,108	,081 ^b
	Residual	240,629	89	2,704		
	Total	249,033	90			

a. Dependent Variable: Qual é a probabilidade deste tipo de disposição facilitar as suas compras?

b. Predictors: (Constant), Qual é a probabilidade de um percurso predefinido afetar a quantidade de produtos que compra numa visita a esse tipo de loja?

Tabela 30 - Tabela do Resumo do Modelo da regressão linear simples entre a variável Q3 e Q4

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,184 ^a	,034	,023	1,644

a. Predictors: (Constant), Qual é a probabilidade de um percurso predefinido afetar a quantidade de produtos que compra numa visita a esse tipo de loja?

3. Utilização do método de regressão linear múltipla

Com o objetivo de relacionar uma variável dependente com duas ou mais variáveis independentes recorreremos ao uso do método de regressão linear múltipla. Deste modo poderemos compreender como as variáveis independentes influenciam a variável dependente. Dito isto, apresentaremos abaixo os diferentes resultados obtidos, através do software SPSS:

1ª Regressão linear múltipla

Variável dependente:

- Q3 (Qual é a probabilidade deste tipo de disposição facilitar as suas compras?)

Variáveis explicativas:

- Q4 (Qual é a probabilidade de um percurso predefinido afetar a quantidade de produtos que compra numa visita a esse tipo de loja?);
- Q1_Recod (Já visitou alguma loja onde o percurso de movimentação dos clientes é predefinido?)

Tabela 31 – Tabela de Coeficientes, para avaliação da significância das variáveis

Coeficientes ^a						
Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados		
		B	Erro	Beta	t	Sig.
1	(Constante)	6,791	3,331		2,039	,044
	Qual é a probabilidade de um percurso predefinido afetar a quantidade de produtos que compra numa visita a esse tipo de loja?	,163	,093	,182	1,745	,084
	Já visitou alguma loja onde o percurso de movimentação dos clientes é predefinido?	-1,605	1,654	-,101	-,970	,335

a. Variável Dependente: Qual é a probabilidade deste tipo de disposição facilitar as suas compras?

Equação da reta:

$$\widehat{Q3} = 6,791 - 1,605 \text{ Q1_Recod} + 0,163 \text{ Q4}$$

Testes de Significância:

- variável Q1_Recod

H₀: Q1_Recod= 0

H₁: Q1_Recod ≠ 0

Sig. Q4 = 0,335 > 0,05, logo não há evidência estatística para rejeitar a hipótese nula, e, portanto, a variável Q1_Recod não é estatisticamente significativa. Não podemos afirmar, por isso, que a variável “Já visitou alguma loja onde o percurso de movimentação dos clientes é predefinido?” (Q1_Recod) tem um impacto significativo na probabilidade de o circuito predefinido facilitar as compras.

- variável Q4

H₀: Q4= 0

H₁: Q4 ≠ 0

Sig. Q4 = 0,084 > 0,05, logo não há evidência estatística para rejeitar a hipótese nula, e portanto a variável Q4 não é estatisticamente significativa.

Teste F

Tabela 32 – Tabela Anova, para avaliação do modelo global

ANOVA^a

Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
1	Regressão	10,950	2	5,475	2,024	,138 ^b
	Resíduo	238,083	88	2,705		
	Total	249,033	90			

a. Variável Dependente: Qual é a probabilidade deste tipo de disposição facilitar as suas compras?

b. Preditores: (Constante), Já visitou alguma loja onde o percurso de movimentação dos clientes é predefinido?

, Qual é a probabilidade de um percurso predefinido afetar a quantidade de produtos que compra numa visita a esse tipo de loja?

H_0 : $Z = 0$ (as variáveis independentes não explicam a variável dependente)

H_1 : $Z \neq 0$ (as variáveis independentes explicam a variável dependente)

$Sig_Z = 0,138 > 0,05$, o que quer dizer que não evidência estatística para rejeitar H_0 , então o modelo não é estatisticamente significativo.

2ª Regressão linear múltipla

Variável dependente:

- Q11(Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?)

Variáveis explicativas:

- Q7 _Recod (Já ouviu falar da Normal?);
- Q9 (Irá abrir uma nova loja Normal no "coração" da cidade de Leiria (Avenida Heróis de Angola). Qual seria a probabilidade de a visitar aquando a sua abertura?);
- Q10 (O quanto acha adequado o local de abertura da nova loja da Normal em Leiria?).

Tabela 33 – Tabela de Coeficientes, para avaliação da significância das variáveis

Coeficientes ^a						
Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados	t	Sig.
		B	Erro	Beta		
1	(Constante)	,881	,679		1,297	,199
	Já ouviu falar da Normal?	-,663	,307	-,171	-2,160	,034
	Irá abrir uma nova loja Normal no "coração" da cidade de Leiria (Avenida Heróis de Angola). Qual seria a probabilidade de a visitar aquando a sua abertura?	,480	,087	,483	5,525	<,001
	O quanto acha adequado o local de abertura da nova loja da Normal em Leiria?	,422	,094	,392	4,506	<,001

a. Variável Dependente: Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?

Equação da reta:

$$Q11 = 0,881 - 0,663 Q7 + 0,480 Q9 + 0,422 Q10$$

Testes de Significância:

- variável Q7

$$H_0: Q7 = 0$$

$$H_1: Q7 \neq 0$$

Sig. Q7 = 0,034 < 0,05, existe, portanto, evidência estatística para rejeitar H_0 , e por isso a variável Q7 é estatisticamente significativa, o que nos leva a querer que o conhecimento sobre a loja é um fator importante para a intenção de recomendar a mesma a outras pessoas.

- variável Q9

$$H_0: Q9 = 0$$

$$H_1: Q9 \neq 0$$

Sig. Q9 < 0,001 < 0,05, logo rejeita-se a hipótese nula, o que quer dizer que a variável Q9 é estatisticamente significativa, o que também nos quer dizer que Q9 tem uma influência substancial e significativa na recomendação da loja.

- variável Q10

$$H_0: Q10 = 0$$

$$H_1: Q_{10} \neq 0$$

Sig. $Q_{10} < 0,001 < 0,05$, então rejeita-se H_0 e, portanto, a variável Q_{10} é estatisticamente significativa, por sua vez, isso leva-nos a crer que se as pessoas acharem o local da loja bem escolhido e adequado, as mesmas estão mais propensas a recomendar a loja.

Teste F

Tabela 34 - Tabela Anova, para avaliação do modelo global

ANOVA ^a					
Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z
1	Regressão	142,830	3	47,610	32,097
	Resíduo	96,416	65	1,483	
	Total	239,246	68		
					Sig.
					<,001 ^b

a. Variável Dependente: Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?

b. Preditores: (Constante), O quanto acha adequado o local de abertura da nova loja da Normal em Leiria?
 , Já ouviu falar da Normal?, Irá abrir uma nova loja Normal no "coração" da cidade de Leiria (Avenida Heróis de Angola). Qual seria a probabilidade de a visitar aquando a sua abertura?

$H_0: Z = 0$ (as variáveis independentes não explicam a variável dependente)

$H_1: Z \neq 0$ (as variáveis independentes explicam a variável dependente)

$Sig_Z < 0,001 < 0,05$, logo rejeita-se H_0 , o que quer dizer que o modelo global é estatisticamente significativo e que todas as variáveis independentes têm influência sobre a variável dependente.

Interpretação Valores

Caso os valores das variáveis explicativas (Q_7 , Q_9 e Q_{10}) sejam iguais a zero, então o valor de Q_{11} será igual a 0,881 (b, que é a ordenada na origem). Caso o valor de Q_7 aumente em 1 unidade, o valor de Q_{11} diminuirá em 0,663 unidades. Se o valor de Q_9 aumentar em 1 unidade, então o valor de Q_{11} aumentará em 0,480 unidades; e se o valor de Q_{10} aumentar em 1 unidade então Q_{11} aumentará em 0,422 unidades.

Tabela 35 – Tabela resumo para identificação dos coeficientes de correlação e determinação

Resumo do modelo

Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
1	,773 ^a	,597	,578	1,218

a. Preditores: (Constante), O quanto acha adequado o local de abertura da nova loja da Normal em Leiria?
Já ouviu falar da Normal?, Irá abrir uma nova loja Normal no "coração" da cidade de Leiria (Avenida Heróis de Angola). Qual seria a probabilidade de a visitar aquando a sua abertura?

A correlação entre as variáveis explicativas e a variável dependente é 0,773, ou seja, é forte e tem um sentido positivo, o que quer dizer que à medida que os valores das variáveis explicativas aumentam, o valor da variável dependente também aumenta. Já o coeficiente de determinação é igual a 0,578 o que quer dizer que 57,8% da variável dependente é explicado pelas variáveis independentes. No caso a qualidade de ajustamento é moderada porque $0,578 < 0,75$.

3ª Regressão linear múltipla

Variável dependente:

- Q11(Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?)

Variáveis explicativas:

- Q12_A (Anúncio em grande para a abertura);
- Q12_B (A estética da montra);
- Q12_C (A limpeza da loja);
- Q12_D (Bom atendimento);
- Q12_E (Suporte pós-compra);
- Q12_F (Sustentabilidade);
- Q12_G (A indicação do local com placas de sinalização).

Tabela 36 – Tabela de Coeficientes, para avaliação da significância das variáveis

Coeficientes^a

Modelo		Coeficientes não padronizados		Coeficientes padronizados	t	Sig.
		B	Erro	Beta		
1	(Constante)	,744	1,449		,513	,609
	Sustentabilidade	,509	,217	,376	2,348	,022
	Anúncio em grande para a abertura	,269	,154	,243	1,750	,085
	A estética da montra	-,048	,215	-,037	-,224	,824
	A limpeza da loja	,223	,325	,125	,686	,495
	Bom atendimento	-,525	,293	-,337	-1,792	,078
	Suporte pós-compra	,076	,270	,048	,282	,779
	A indicação do local com placas de sinalização	,170	,167	,135	1,019	,312

a. Variável Dependente: Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?

Equação da reta:

$$Q11 = 0,744 + 0,269 Q12_A - 0,048 Q12_B + 0,223 Q12_C - 0,525 Q12_D + 0,076 + 0,509 Q12_E + 0,170 Q12_F$$

Testes de Significância

- variável Q12_A

$$H_0: Q12_A = 0$$

$$H_1: Q12_A \neq 0$$

Sig. Q12_A = 0,085 > 0,05, não existe, portanto, evidência estatística para rejeitar H₀, e por isso a variável Q12_A não é estatisticamente significativa, e por isso não podemos afirmar que um anúncio em grande para abertura tenha influência no facto de se recomendar a loja a um amigo.

- variável Q12_B

$$H_0: Q12_B = 0$$

$$H_1: Q12_B \neq 0$$

Sig. Q12_B = 0,824 > 0,05, logo não existe evidência estatística para rejeitar H₀, então a variável Q12_B não é estatisticamente significativa.

- variável Q12_C

$$H_0: Q12_C = 0$$

$$H_1: Q12_C \neq 0$$

Sig. Q12_C = 0,495 > 0,05, então não existe evidência estatística para rejeitar H_0 , e, portanto, a variável Q12_C não é estatisticamente significativa. Desse modo não podemos dizer que a limpeza da loja está associada ao facto de se recomendar a loja.

- variável Q12_D

$$H_0: Q12_D = 0$$

$$H_1: Q12_D \neq 0$$

Sig. Q12_D = 0,078 > 0,05, deste modo não existe evidência estatística para rejeitar H_0 , e devido a isso a variável Q12_D não é estatisticamente significativa.

- variável Q12_E

$$H_0: Q12_E = 0$$

$$H_1: Q12_E \neq 0$$

Sig. Q12_E = 0,779 > 0,05, logo não existe evidência estatística para rejeitar H_0 , então a variável Q12_E não é estatisticamente significativa, o que quer dizer que não se pode afirmar que o suporte pós-compra afete a recomendação da loja a amigos.

- variável Q12_F

$$H_0: Q12_F = 0$$

$$H_1: Q12_F \neq 0$$

Sig. Q12_F = 0,22 < 0,05, logo existe evidência estatística para rejeitar H_0 , então a variável Q12_F é estatisticamente significativa, ou por outras palavras, a sustentabilidade da loja é um fator que influencia a recomendação da loja.

- variável Q12_G

$$H_0: Q12_G = 0$$

$$H_1: Q12_G \neq 0$$

Sig. Q12_G = 0,312 > 0,05, logo não existe evidência estatística para rejeitar H_0 , desse modo, a variável Q12_G não é estatisticamente significativa.

Teste F

Tabela 37- Tabela Anova, para avaliação do modelo global

ANOVA^a

Modelo		Soma dos Quadrados	df	Quadrado Médio	Z	Sig.
1	Regressão	56,452	7	8,065	2,691	,017 ^b
	Resíduo	182,794	61	2,997		
	Total	239,246	68			

a. Variável Dependente: Qual seria a probabilidade de, assim que a loja abrir, recomendá-la a um amigo(a)?

b. Preditores: (Constante), A indicação do local com placas de sinalização, A limpeza da loja, Anúncio em grande para a abertura, Sustentabilidade, Suporte pós-compra, A estética da montra, Bom atendimento

$H_0: Z = 0$ (as variáveis independentes não explicam a variável dependente)

$H_1: Z \neq 0$ (as variáveis independentes explicam a variável dependente)

$Sig_Z = 0,017 < 0,05$, logo rejeita-se H_0 , o que quer dizer que o modelo global é estatisticamente significativo.

Nova equação da reta:

$$Q_{11} = 0,744 + 0,509 Q_{12_F}$$

Interpretação Valores

Como apenas a variável Q_{12_F} é estatisticamente significativa, as outras variáveis são removidas do modelo. Desse modo, caso o valor de Q_{12_F} seja 0, então Q_{11} assumirá o valor de 0,744 (ordenada na origem). Caso o valor de Q_{12_F} aumente em 1 unidade, então o valor de Q_{11} aumentará em 0,509 unidades.

Tabela 38 - Tabela resumo para identificação dos coeficientes de correlação e determinação

Resumo do modelo

Modelo	R	R quadrado	R quadrado ajustado	Erro padrão da estimativa
1	,486 ^a	,236	,148	1,731

a. Preditores: (Constante), A indicação do local com placas de sinalização, A limpeza da loja, Anúncio em grande para a abertura, Sustentabilidade, Suporte pós-compra, A estética da montra, Bom atendimento

A correlação entre as variáveis explicativas válidas e a variável dependente é 0,486, e tem, portanto, um sentido e uma força moderada, ou seja, à medida que o valor de Q_{12_F} aumenta o valor de Q_{11} também aumentará. Já o coeficiente de determinação é igual a 0,148, ou seja, é fraco e quer dizer que 14,8% da variável dependente é explicada pelas variáveis independentes.

4. Utilização da caixa de bigodes

Decidimos usar a caixa de bigodes para compreender a distribuição das respostas dos participantes à questão recomendada (Questão 3) "Qual é a probabilidade deste tipo de disposição facilitar as suas compras?" (numa escala Likert de 1 a 7), e interpretar a mediana, os quartis, e outliers.

Após a construção do gráfico de caixa de bigodes da Questão 3 (**Anexo A**), foi possível observar a distribuição das respostas dos inquiridos. Assim, a análise dos quartis e da mediana permitiu-nos possuir uma visão detalhada do comportamento dos consumidores em relação à probabilidade de um percurso predefinido facilitar suas compras.

1. **Mediana:** A mediana foi registada como sendo 4. Isto indica que até 50% dos inquiridos classificaram a probabilidade de um percurso predefinido facilitar as suas compras como "Indiferente", ou seja, estes consumidores não têm uma opinião forte sobre a conveniência

desta estrutura. Aproximadamente metade dos participantes não consideram nem provável nem improvável que esse tipo de disposição influencie as suas compras.

2. **Primeiro Quartil (Q1):** O primeiro quartil apresenta o valor 3. Isto significa que até 25% dos inquiridos responderam que o percurso predefinido seria "Pouco provável" de facilitar as suas compras. Estes consumidores demonstram uma perceção negativa ou uma crença reduzida na eficácia de um layout predefinido para facilitar as suas compras.
3. **Terceiro Quartil (Q3):** O terceiro quartil está entre os valores 5 e 6 mas mais próximo de 5. Isto indica que até 75% dos inquiridos responderam com uma avaliação igual ou superior a "Provável". Assim, a maioria dos consumidores acredita que o percurso predefinido pode facilitar as suas compras, mas com uma leve tendência para uma opinião mais moderada (mais próximos do "Provável" do que do "Muito provável").
4. **Outliers:** A ausência de outliers significa que as respostas dos inquiridos estão bem distribuídas dentro dos valores esperados, sem valores extremamente discrepantes que poderiam distorcer a análise. Isto indica que os dados são relativamente consistentes e que as respostas obtidas não são influenciadas por respostas extremas.

Posteriormente, também decidimos concretizar uma caixa de bigodes para a Questão 10 (Q10) que tem como objetivo avaliar a perceção dos consumidores sobre a adequação do local de abertura da nova loja Normal na cidade Leiria. A análise desta questão visa perceber como os inquiridos percecionam a localização da nova loja, um ponto crucial para o sucesso da abertura da loja e para o cumprimento dos objetivos do estudo de mercado, que procura avaliar o impacto da loja Normal no mercado local.

Ao construir o gráfico de caixa de bigodes para a Questão 10 (**Anexo B**), os subseqüentes valores foram observados:

1. **Mediana:** A mediana foi registada como 5, indicando que até 50% dos inquiridos consideraram a localização da nova loja da marca como "Provável" ou mais adequada. Este resultado sugere que, para a maioria dos consumidores, o local de abertura da loja é considerado adequado, mas com uma leve tendência para uma opinião mais moderada (no intervalo entre "Provável" e "Muito provável").
2. **Primeiro Quartil (Q1):** O primeiro quartil exibe o valor 4, o que significa que até 25% dos inquiridos avaliaram o local como "Indiferente" ou "Pouco provável" de ser adequado. Estes consumidores não possuem uma opinião forte ou positiva sobre o local de abertura da loja, o que indica que há um grupo menor de consumidores que não considera o local ideal ou apropriado.
3. **Terceiro Quartil (Q3):** O terceiro quartil verifica o valor 6, o que insinua que até 75% dos inquiridos avaliaram o local como "Muito provável" de ser adequado ou até superior a isso. Estes consumidores demonstram uma perceção positiva e forte em relação à escolha do local para a abertura da loja, o que sugere que a grande maioria vê a localização como um local apropriada e ideal.

4. **Outliers:** A ausência de outliers significa que as respostas dos inquiridos estão bem distribuídas dentro dos valores esperados, sem valores extremamente discrepantes que poderiam distorcer a análise. Isto indica que os dados são relativamente consistentes e que as respostas obtidas não são influenciadas por respostas extremas.

5. Utilização de Histogramas

De modo a responder à questão “Qual é a probabilidade de um percurso predefinido afetar a quantidade de produtos que compra numa visita a esse tipo de loja?” (Questão 4), realizámos um histograma.

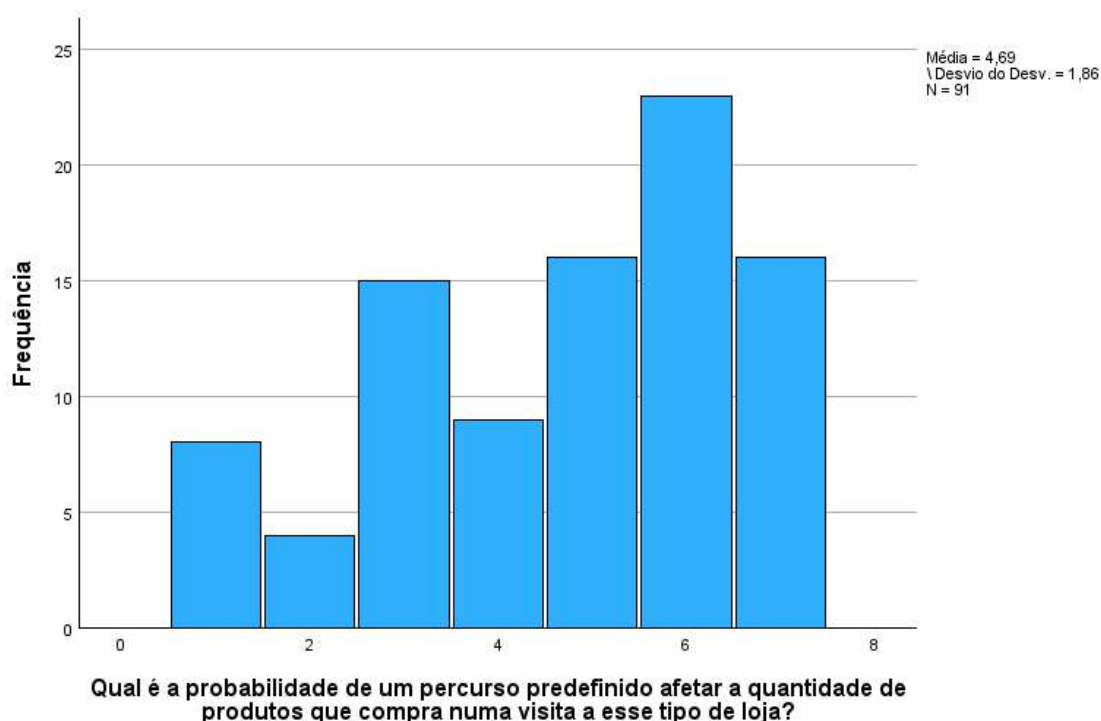


Figura1- Histograma da questão 4

Ao observar a figura 1 podemos concluir que as respostas estão distribuídas numa escala de Likert de 1 a 7, onde a média é **4,69** e o desvio padrão é **1,86**. A amostra conta com **91 respostas**.

Assim para uma melhor análise do histograma chegámos às seguintes conclusões:

1. Tendência Central:

- A média com o valor de 4,69 sugere que, em termos gerais, os inquiridos pensam que há uma probabilidade ligeiramente superior à média da escala (onde 4 é o ponto

"Indiferente") de que um percurso predefinido influencie a quantidade de produtos que comprem.

- A maior frequência está concentrada no valor **6**, que simboliza "Muito provável", indicando que muitos dos inquiridos acreditam que o percurso tem impacto nas compras.

2. **Assimetria:**

- O histograma tem uma **assimetria positiva** ("cauda" direcionada para a direita). Isto é evidenciado pela concentração maior de respostas entre os valores 5, 6 e 7 ("Provável", "Muito provável" e "Extremamente provável").
- Apesar da assimetria positiva, ainda há inquiridos que responderam com valores baixos (1, 2 e 3), indicando que para um grupo menor o percurso predefinido tem pouca ou nenhuma influência.

3. **Dispersão:**

- O desvio padrão de **1,86** reflete uma dispersão moderada das respostas. Isto sugere que há alguma variabilidade nas opiniões, embora a maioria das respostas esteja agrupada na faixa entre os valores 4 e 6.

Deste modo podemos concluir que a maior concentração de respostas encontra-se no valor **6 ("Muito provável")** e a média de 4,69 sugere que a maioria dos consumidores acredita que o percurso predefinido tem um impacto positivo na quantidade de produtos adquiridos. Isto vai de acordo com o principal objetivo da nossa investigação, que pretende compreender como o layout das lojas influencia o comportamento de compra.

No entanto, um grupo menor de consumidores (valores 1 a 3) não valoriza o percurso predefinido como relevante, o que por sua vez pode estar relacionado a preferências individuais ou a um menor impacto do layout para esse grupo específico.

Assim, este histograma responde ao objetivo de explorar se o percurso predefinido leva a compras não planeadas e a um aumento no número de produtos adquiridos. A concentração nas respostas mais altas da escala insinua que o layout pode ser uma ferramenta eficaz para estimular as compras adicionais, validando a premissa de que esta estrutura influencia o comportamento dos consumidores.

H. Conclusões e Recomendações Globais do Estudo de Mercado

1. O nível de precisão de 14,2 indica uma grande margem de erro, que torna os resultados pouco confiáveis para representar a média populacional. Portanto, para obter conclusões mais precisas, seria necessário aumentar **o tamanho da amostra**, ao recolher mais respostas para diminuir a variabilidade e a melhorar a representatividade dos dados e seria fundamental dividir a população-alvo em grupos mais homogêneos, de modo a reduzir a dispersão nas respostas.
2. O grupo "1 201€ a 2 500€ por mês" parece menos impactado, com maior concentração de respostas em "Ligeiramente provável" e "Pouco provável". Uma análise mais aprofundada poderia investigar por que esse grupo demonstra menor sensibilidade ao layout. Recomendamos a criação de campanhas ou materiais visuais que envolvam estudantes, aproveitando a sua predisposição a compras por impulso e investigar as barreiras percebidas pelos segmentos menos sensíveis, tais como os inquiridos que têm um rendimento entre os 1 201€ e os 2 500€, para ajustar a experiência de compra deles.
3. Os resultados da caixa de bigodes para a questão 3 (Anexo A) indicam que independentemente exista uma inclinação positiva quanto ao impacto do percurso predefinido, muitos dos inquiridos mantêm uma postura neutra sobre a sua conveniência. Isto sugere que, apesar de o layout tenha potencial para influenciar as compras, ele não é necessariamente um fator determinante para todos. Esta conclusão está alinhada com o objetivo principal do estudo de mercado em avaliar se o circuito predefinido afeta a experiência de compra e o comportamento do consumidor. A recomendação é que a loja Normal combine elementos de percurso guiado para estimular e incentivar as compras por impulso, simultaneamente que ofereça flexibilidade para atender às preferências diversificadas dos clientes. Isto poderá criar um ambiente equilibrado que maximize a conveniência e a satisfação, de modo a contribuir para a diferenciação e inovação percebida no mercado local
4. A conclusão da análise da caixa de bigodes para a Questão 10 (Anexo B), vai de encontro com o objetivo da investigação, pois demonstra que a predominância de respostas positivas reforça o potencial impacto favorável da escolha do local para atrair clientes e aumentar a conveniência percebida. Assim, recomenda-se que a Normal utilize uma comunicação dirigida para realçar as vantagens específicas da localização na Avenida Heróis de Angola, enfatizando fatores como por exemplo a acessibilidade ou a proximidade de outras lojas complementares.
5. Com base no histograma obtido (Anexo B) foi possível confirmar que existe uma concentração nas categorias superiores da escala, confirmando a hipótese de que a estrutura de um percurso predefinido estimula as compras adicionais e possivelmente não planeadas, alinhando-se diretamente com um dos objetivos principais da investigação, que é compreender como o circuito de movimentação influencia o comportamento dos consumidores. Sendo assim, é recomendável que a marca implemente estratégias visuais e de merchandising ao longo do percurso para destacar os produtos de interesse e incentivar

as compras por impulso para otimizar as oportunidades de venda. Além do mais, a loja da Normal em Leiria pode oferecer elementos de surpresa e rotatividade de produtos estratégicos em pontos de maior circulação, reforçando o impacto comportamental do circuito estabelecido.

I. Limitações do Estudo de Mercado

O estudo de mercado concretizado apresenta várias limitações que precisam ser consideradas ao interpretar os resultados:

1. **Amostra não representativa:** A amostra foi composta maioritariamente por estudantes do curso de Marketing do Instituto Politécnico de Leiria, o que cria uma inclinação na seleção. Este grupo é homogéneo em termos de formação académica e não reflete a diversidade socioeconómica e etária da população-alvo, limitando, desta forma a capacidade de generalizar os resultados para o público em geral.
2. **Tamanho da amostra:** O número de inquiridos (91) é relativamente pequeno para um estudo de mercado, o que por sua vez reduz a representatividade e a precisão das conclusões. Com uma amostra maior, seria possível obter uma visão mais precisa sobre os hábitos e preferências de consumo da população de Leiria.
3. **Predisposição para conveniência:** o método de amostragem foi realizado pela conveniência, com a seleção de participantes com base na facilidade de acesso (colegas de curso, amigos e familiares). Apesar de este método tenha permitido uma recolha rápida de dados, ele introduz uma propensão, pois os participantes podem não refletir as preferências de um público mais amplo. Além do mais, a amostra não abrange segmentos específicos que poderiam ter uma maior afinidade com o conceito da loja.
4. **Falta de diversidade nos segmentos de rendimento:** Apesar da análise do rendimento ter sido realizada, a amostra não cobre um conjunto suficientemente amplo de rendimentos. Isto limita a compreensão do impacto do layout predefinido em consumidores com diferentes níveis de poder de compra, especialmente entre os grupos de rendimentos muito baixos ou muito altos, que mostraram menor sensibilidade ao tipo de loja.
5. **Falta de uma análise qualitativa:** Como estudantes, optámos por o método quantitativo, por ser mais adequado ao tempo e aos recursos limitados disponíveis para o estudo. A análise quantitativa permitiu a recolha dos dados de forma rápida e eficiente, possibilitando a identificação de padrões gerais entre os consumidores. Todavia, reconhecemos que uma análise qualitativa na qual explorasse as motivações e perceções subjetivas dos consumidores, poderia fornecer uma visão mais detalhada sobre o porquê das escolhas dos consumidores e os fatores psicológicos ou emocionais que influenciam as suas decisões. No futuro, seria interessante incorporar métodos qualitativos, como por exemplo entrevistas ou grupos focais, que permitam explorar de forma mais profunda e minuciosa as necessidades e as expectativas da população inquirida, proporcionando uma análise mais completa e detalhada. Contudo, devido à natureza do estudo e aos limites de recursos e tempo, a abordagem quantitativa foi escolhida como a mais viável para este contexto.
6. **Tendência do género:** A amostra possui uma predominância de mulheres, o que pode ter influenciado os resultados de forma significativa, principalmente no que diz respeito ao conhecimento da marca e aos padrões de consumo. O género masculino, que apresentou

uma baixa notoriedade da marca, pode estar subrepresentado, o que sugere que a marca precisa de ajustar as suas estratégias de comunicação para alcançar melhor o público masculino.

J. Bibliografia

Marchiori, L. (fevereiro, 2022). “Regressão Linear Simples: O que é e como fazer?”. trybe.
<https://blog.betrybe.com/regressao-linear-simples/>

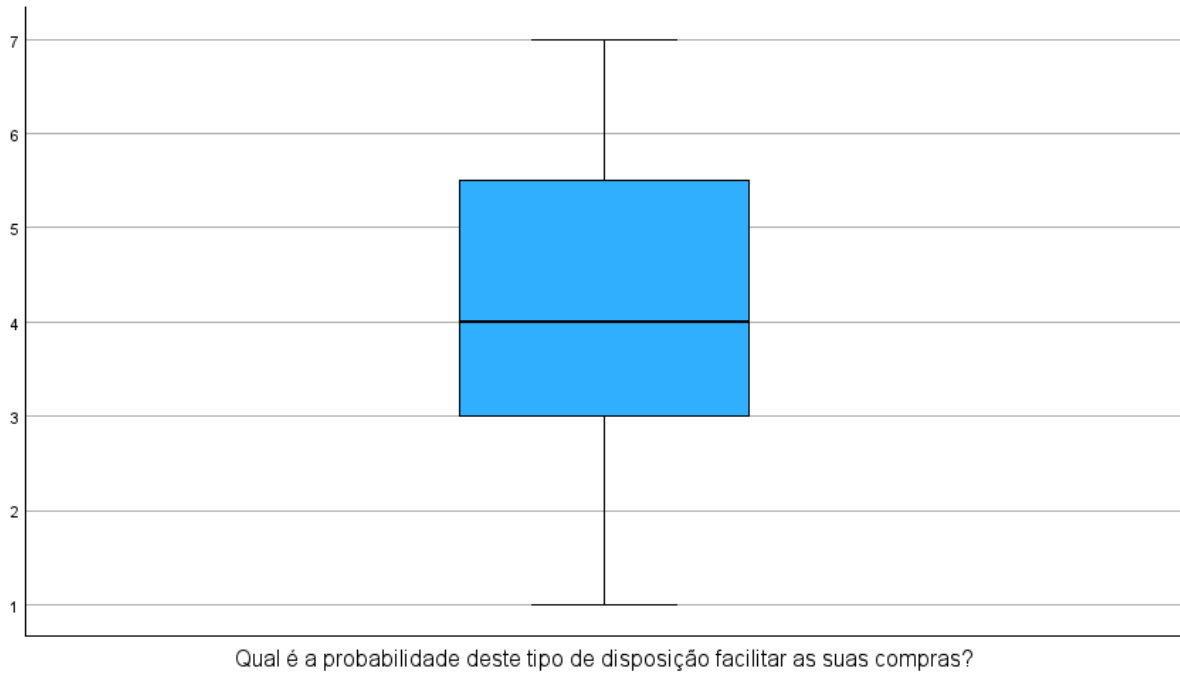
Waples, J. (outubro, 2024). “Regressão linear simples: Tudo o que você precisa saber”. datacamp.
<https://www.datacamp.com/pt/tutorial/simple-linear-regression>

Rankia Portugal. (2023, 15 de setembro). Introdução à regressão linear múltipla: conceitos e aplicações. *Rankia Portugal*. <https://www.rankia.pt/trading/regressao-linear-multipla>

Damásio, B. (2021, 2 de março). O que é regressão linear múltipla? *Psicometria Online*.
<https://www.blog.psicometriaonline.com.br/o-que-e-regressao-linear-multipla/>

K. Anexos

Anexo A



Anexo B

